

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

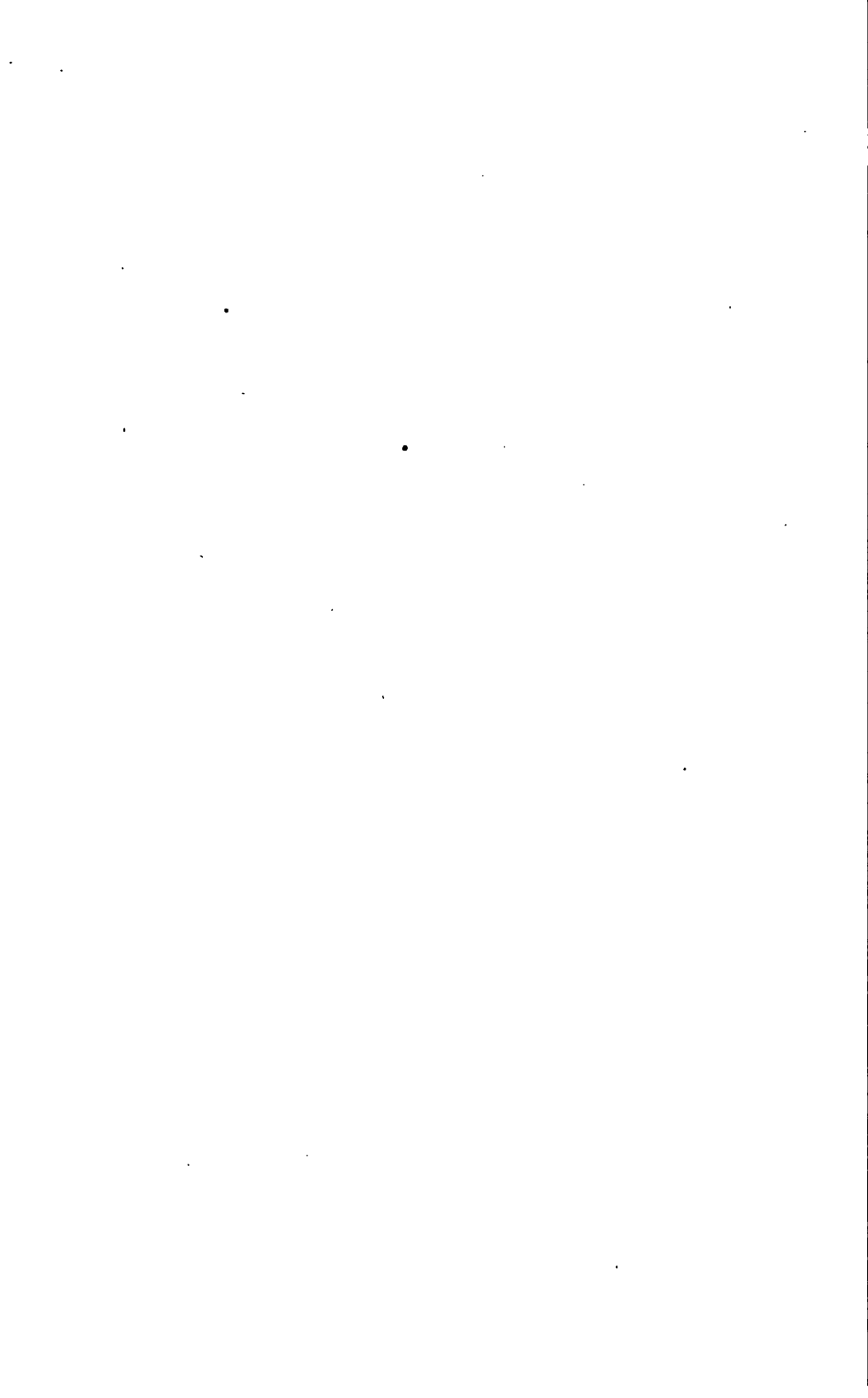
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

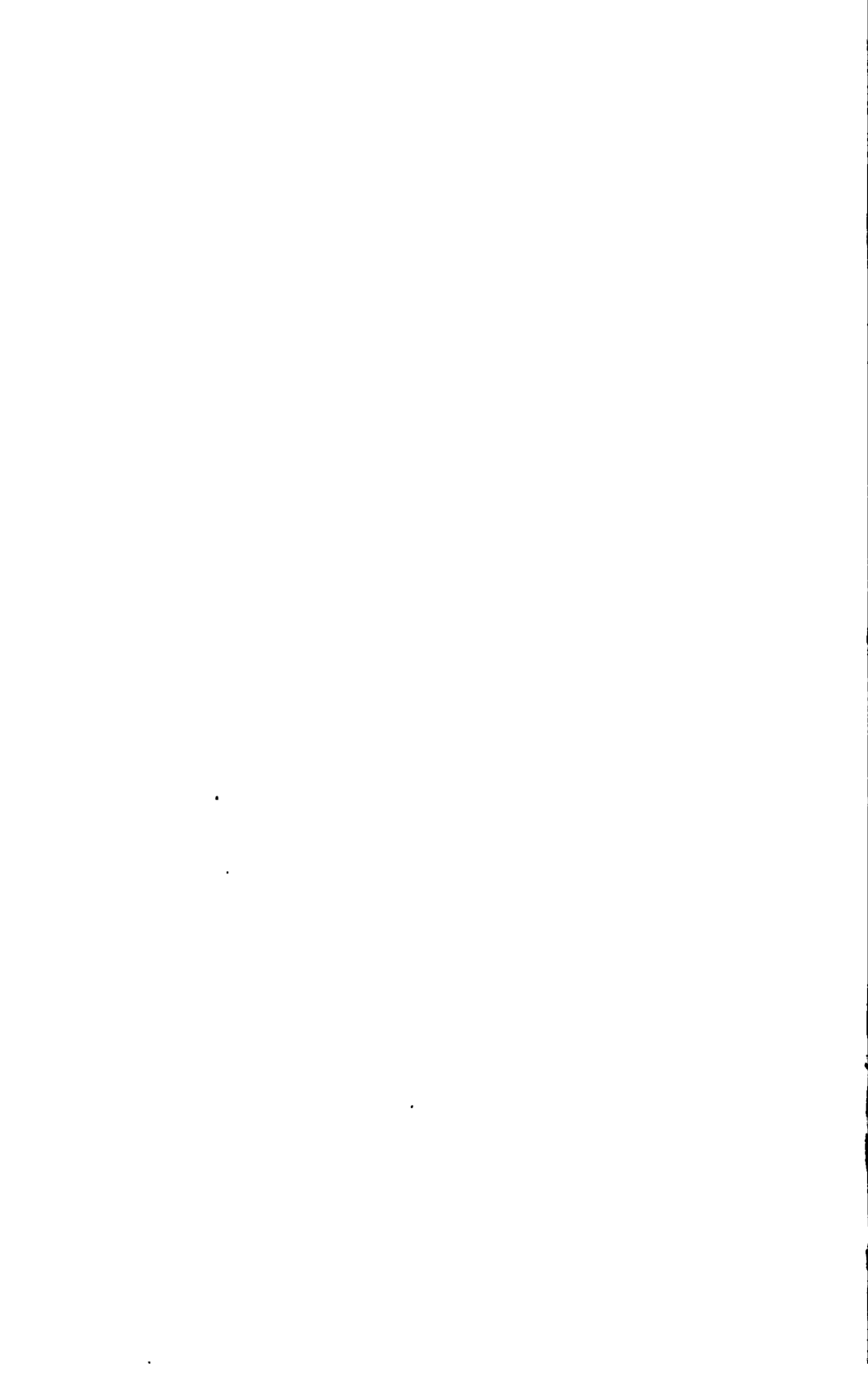
Nous vous demandons également de:

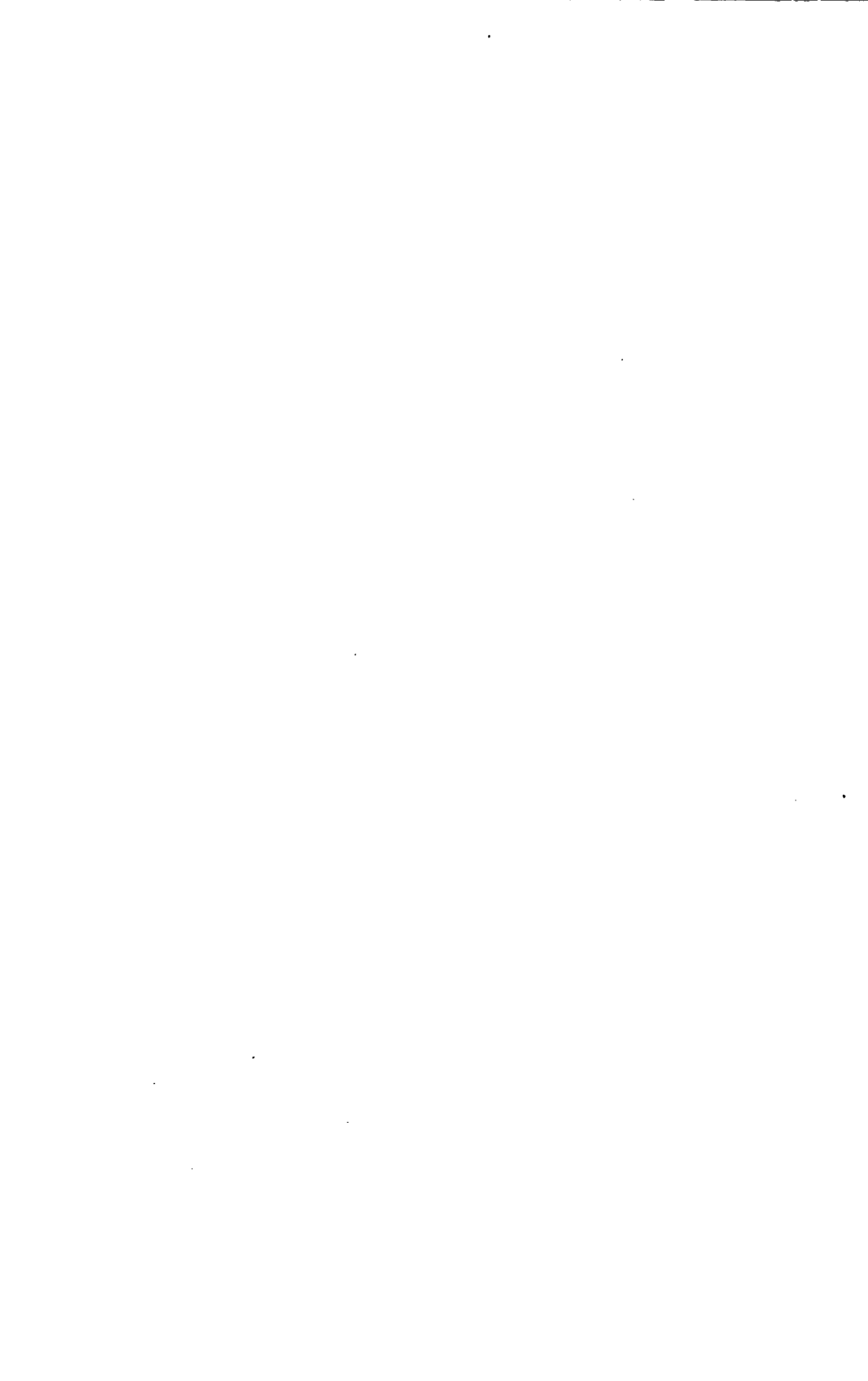
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







. - - ·

COURS DE MÉCANIQUE

APPLIQUEE AUX CONSTRUCTIONS

SECORDE PARTIE

HYDRAULIQUE

PARIS. — IMPRIMERIE ARNOUS DE RIVIÈRE, RUE RACINE, 26.

COURS

DE MÉCANIQUE

APPLIQUÉE AUX CONSTRUCTIONS

1/1/641

SECONDE PARTIE

HYDRAULIQUE

PAR .

ÉDOUARD COLLIGNON
INSÉRIEUR EN CHEF DES PONTS ET CHAUSSLES

DEUXIÈME ÉDITION, REVUE ET AUGMENTÉE

PARIS

DUNOD, ÉDITEUR

· LIBRAIRE DES CORPS NATIONAUX DES PONTS ET CHAUSSÉES, DDS MINES ET DES · TÉLÉGRAPHES

Quai des Augustins, 49

1880

Tous droits réservés

• • • • `. • •

PRÉFACE

DE LA PREMIÈRE ÉDITION

L'Hydraulique que nous donnons aujourd'hui fait suite à la Résistance des matériaux, publiée l'année dernière. C'est en deux volumes le résumé de l'enseignement dont nous sommes chargé depuis quatre ans à l'École des ponts et chaussées. Le titre général : Cours de mécanique appliquée aux constructions, comprend l'hydraulique aussi bien que la résistance des matériaux. C'est surtout en effet au point de vue des travaux publics que nous nous plaçons dans ces ouvrages, et c'est à des ingénieurs qu'ils s'adressent principalement tous les deux. Cependant on trouvera dans le second volume quelques théories qui appartiennent à la mécanique pure, et qu'il nous a paru utile de rappeler avant de passer aux études spéciales où l'on en fait de nombreuses applications. Malgré cet appui de la science abstraite, l'hydraulique n'est jusqu'ici pour ainsi dire qu'une science dans l'enfance, où domine l'empirisme. Nous n'avons pas cherché à dissimuler ce caractère, tout

en signalant les travaux analytiques qui récemment ont ouvert à la science de nouvelles voies, et qui permettent d'espérer pour l'avenir la création d'une hydraulique plus rationnelle et moins encombrée d'hypothèses.

EDOUARD COLLIGNON.

Pasis, 12 juin: 1870.

INTRODUCTION

MÉCANIQUE DES FLUIDES ET RÉSUMÉ DES PRINCIPES. DE LA MÉCANIQUE GÉNÉRALE

CHAPITRE PREMIER

HYDROSTATIQUE

DÉFINITION DES FLUIDES. - FLUIDES PARFAITS.

1. Les corps que nous trouvons dans la nature se présentent à nous sous trois états principaux : l'état solide, l'état liquide et l'état gazeux (*). Le même corps peut passer d'un de ces états à un autre; par exemple, l'eau, qui aux températures ordinaires est à l'état liquide, passe à l'état solide en se congelant si la température s'abaisse à un certain degré du thermomètre; elle passe, au contraire, à l'état de gaz en se vaporisant, si la température monte à un degré suffisamment élevé.

Quels sont les caractères fondamentaux de chacun de ces trois

^(*) Les expériences récentes de M. Crookes conduisent à admettre un quatrième état des corps; sous le nom de matière radiante on désigne l'état d'un gaz tellement raréfié, que chaque molécule puisse suivre sa trajectoire rectiligne comme si elle existait seule : le gaz perd la quasi-continuité que lui donne la présence d'une multitude de molécules dans un petit espace; il se transforme pour ainsi dire en une pluie de molécules indépendantes. On conçoit que cet état particulier exigerait de nouvelles définitions de la pression dans les fluides. Voir sur ce sujet un article de M. Wurtz dans la Revue des Deux-Mondes, 1er février 1880.

états des corps? — On peut les déterminer en observant que tout corps à l'état solide possède une forme particulière, et que, pour altérer cette forme, il faut appliquer au corps un essort plus ou moins grand (*), tandis que les corps liquides et les corps gazeux subissent les petites variations de formes sans résistance appréciable. Un liquide, par exemple, prend exactement la forme du vase dans lequel il est versé, et remplit ce vase jusqu'à un certain niveau. Nous pouvons donc définir fluide parfait un système de molécules matérielles qui ont une liberté complète de glisser sans effort les unes sur les autres; un tel système peut être désormé d'une infinité de manières sans qu'il y ait développement de travail intra-moléculaire. A la vérité, il n'existe pas de fluides parfaits dans la nature; le fluide parfait est un type dont les fluides naturels sont plus ou moins rapprochés, et les propriétés mécaniques qui appartiennent à ce sluide idéal ne subsistent pas sans modifications dès qu'on veut les appliquer aux fluides réels. L'étude des fluides parfaits est donc entièrement théorique; de même, les solides invariables de la mécanique rationnelle ne doivent pas être confondus avec les solides naturels: ce sont des types abstraits, comme on est autorisé à en admettre dans les sciences de raisonnement. Remarquons d'ailleurs l'analogie des définitions de ces types de diverses espèces. Un solide invariable, qu'on pourrait aussi appeler un solide parfait, est un système tel, que chaque molécule ait une place fixe par rapport à toutes les autres molécules, et tel qu'il n'y ait pas de force, si grande qu'elle soit, qui puisse modifier ces positions relatives. Dans un fluide parsait au contraire, chaque molécule est pour ainsi dire libre malgré la présence des molécules voisines, et elle cède à la moindre force qui lui serait appliquée individuellement. Les fluides naturels n'ont pas cette mobilité absolue, de même que les solides naturels n'ont pas cette résistance indéfinie.

2. Les caractères que nous venons d'indiquer peuvent servir à distinguer les fluides d'avec les solides. Reste à partager les fluides

^(*) V. Résist., § 1.

en deux classes, les corps liquides et les corps gazeux. La considération des variations de volume permet d'établir entre ces deux états des corps une distinction bien tranchée.

Lorsqu'on cherche à comprimer un liquide, de manière à réduire le volume qu'il occupe, on éprouve une résistance extrêmement grande, et l'on n'obtient la réduction demandée qu'au prix de très grands efforts. Ce n'est qu'en répétant avec des précautions particulières ces essais de compression des liquides, que les physiciens modernes ont déterminé les valeurs très petites des coefficients de compressibilité. Quant aux anciens physiciens, ils ont cru, sur la foi d'expériences trop peu rigoureuses, que l'eau et les liquides sont incompressibles d'une manière absolue.

Si, au lieu de comprimer un liquide, on vent lui faire occuper un volume plus grand, le liquide ne s'étend pas à proportion de la liberté qu'on lui donne. Un liquide versé dans un vase ouvert, se termine à une surface horizontale parfaitement nette, et ne manifeste aucune tendance à s'élever au-dessus de ce niveau. Sur cette surface libre, s'exerce la pression de l'atmosphère. Mais la physique indique des moyens de la supprimer, ou au moins de la réduire. Qu'on fasse cette opération avec la machine pneumatique, le liquide va-t-il augmenter sensiblement de volume? Non; les molécules se répandent sous la cloche où l'on vient de faire le vide, mais elles s'y répandent à l'état de vapeurs, c'est-à-dire enfin, à l'état gazeux. Le liquide s'est à peine dilaté, et un phénomène d'un autre genre s'est accompli.

Ainsi, compressibilité très saible, dilatabilité également saible, voilà les caractères des liquides naturels.

Pour les gaz, au contraire, la compressibilité et la dilatabilité pervent être constatées par les expériences les moins délicates. Un mêtre cube d'air, pris sous la pression normale atmosphérique, est réduit à un volume moitié moindre si on lui fait supporter une pression double; il est réduit au quart sous une pression quadruple : et il en est de même de tous les gaz, sauf lorsqu'ils arrivent à l'état dit de saturation, parce qu'alors l'augmentation de la pression peut transformer une partie du gaz en liquide. Mais, à part ce voisinage

du changement d'état, dans lequel le gaz comprimé devient une vapeur, un gaz suit sensiblement la loi de Mariotte, entre des limites très étendues, c'est-à-dire qu'un même poids de gaz, pris entre les limites convenables de pression, occupe un volume réciproquement proportionnel à la pression qu'on lui fait supporter.

Dans cet énoncé, nous négligeons les températures. La chaleur joue cependant un grand rôle dans tous les phénomènes naturels, et notamment dans ceux qui ont rapport aux gaz. La loi de Gay-Lussac complète la loi de Mariotte, en introduisant dans les formules les binomes de dilatation qui renferment la température. Mais la température n'est pas, comme on l'a longtemps cru, une sorte de variable indépendante, sans liaison avec la pression et qu'on puisse toujours donner à part pour achever de déterminer l'état d'une masse gazeuze. Les physiciens ont reconnu que la question est beaucoup plus complexe, et que les variations de pression d'un certain poids de gaz ne peuvent s'opérer sans entraîner dans la température de ce gaz des variations correspondantes, à moins qu'on ne communique au gaz ou qu'on ne lui enlève certaines quantités de chaleur. On arriverait à des conséquences physiques tout à fait fausses si, dans les problèmes relatifs aux gaz, on perdait de vue les circonstances calorifiques.

Quoi qu'il en soit, nous pourrons donner du liquide parfait et du gaz parfait les définitions suivantes : un liquide parfait sera pour nous un fluide incompressible d'une manière absolue; un gaz parfait, un fluide indéfiniment compressible et indéfiniment dilatable conformément à la loi de Mariotte, tant que la température reste la même; en d'autres termes, un liquide parfait est un fluide dont la densité est constante, et un gaz parfait, un fluide dont la densité varie proportionnellement à la pression, à égalité de température.

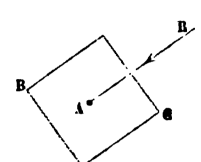
DÉFINITION DE LA PRESSION EN UN POINT D'UN FLUIDE.

3. Conformément à l'hypothèse qui sert de base à toutes les théories de la physique moderne, nous admettons que les fluides sont formés de molécules qui exercent les unes sur les autres des actions mutuelles et égales (*).

Dans une masse fluide en repos, chaque molécule est tenue en équilibre par les actions qu'elle subit de la part de toutes les autres et par la force extérieure qui lui est individuellement appliquée.

Au lieu de considérer l'ensemble des actions moléculaires qui

Fig. 4.

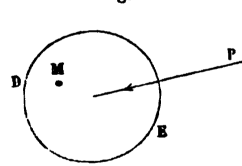


s'exercent sur une molécule A, si on prend seulement l'ensemble des actions moléculaires qui s'exercent d'un côté d'un élément de surface plane BC partageant la molécule, on aura pour toutes ses forces une résultante R qui sera la pression exercée par le fluide sur la molécule A, suivant le plan BC. La pression est donc ici une

résultante d'actions moléculaires, c'est-à-dire une force fictive équivalente à ces actions (**).

Si nous considérons, non plus une molécule unique, mais toute la série des molécules comprises dans un élément infiniment petit de surface plane DE, l'ensemble des pressions subies individuellement par chacune de ces molécules suivant ce plan DE donnera





une résultante totale P, qui correspondra à toute l'étendue de la surface DE; soit ω cette surface, on pourra diviser P par ω , et le quotient $\frac{P}{\omega}$ sera la pression moyenne exercée sur l'élément DE, ou la pression rapportée à l'unité de surface. La pression en un point

géométrique M d'un fluide est la vraie valeur du rapport $\frac{P}{\omega}$, lorsqu'on fait décroître indéfiniment la section ω , de manière à y conserver toujours le point M.

Cette définition suppose, à la rigueur, que les molécules sluides sont juxtaposées sans intervalle, de manière à créer la continuité du

^(*) V. Résist., § 2.

^(**) V. Besist., § 31.

fluide. La théorie moléculaire repousse cette hypothèse. Cependant on opère dans l'hydrostatique et dans l'hydraulique comme si la continuité avait lieu. Cela revient à répartir uniformément dans l'espace la matière fluide qui est concentrée en divers points très rapprochés les uns des autres. La mécanique des solides présente des exemples tout à fait semblables (*).

A. Dans un fluide parfait, la pression sur un élément de surface plane est normale à cet élément. En effet, si la force P n'était pas normale à l'élément DE, on pourrait la décomposer en deux forces, l'une normale à l'élément et l'autre tangentielle. Or l'existence de la composante tangentielle est contradictoire avec la définition des fluides parfaits, pour lesquels on admet que les diverses parties en contact n'exercent aucun froîtement les unes ser les autres. A cet égard, il en est de même des fluides parfaits et des fluides naturels à l'état de repes, parce que la viscosité (**), ou froîtement mutuel des diverses parties des fluides naturels, dépend des vitesses relatives dont ces parties sont animées les unes par rapport aux autres, et s'annule quand il n'y a pas mouvement.

Qu'il s'agisse donc d'un fluide naturel ou d'un fluide parsait, la oression en un point d'un stuide en équilibre est normale à la surface plane sur lequelle cette pression s'exerce.

LEMME PRÉLIMINAIRE.

5. L'hydrostatique, où statique des fluides, a pour objet de résoudre ce problème général:

^(*) Recherche des centres de grazité, des moments d'inertie ; attraction des aphères, des ellipsoides, etc.

^(**) L'expression de viscosité, pour désigner la propriété qu'ont les fluides en mouvement d'exercer et de subir des frottements, est consacrée par l'usage. Elle n'en est pas moins impropre, puisque cette propriété appartient aux gaz comme aux liquides, et que l'air, par exemple, n'a aucune viscosité dans le sens vulgaire du mot.

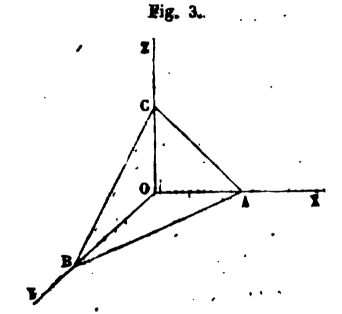
« Trouver la répartition des pressions au sein d'une masse fluide « en équilibre sous l'action de forces données. »

La solution de ce problème exige que nous établissions d'abord le lemme suivant :

La preseion par unité de surface en un point denné d'un fluide est la même sur tout élément de surface passant par ce point, quelle que soit l'orientation de cet élément.

Cette proposition se démontre facilement en observant que les forces extérieures appliquées à un certain volume fluide sont du même ordre de grandeur que la masse fluide, ou que le volume, tandis que les pressions qui s'exercent sur ses faces sont du même ordre de grandeur que les surfaces pressées.

Menons par un même point O, pris dans un stuide en équilibre,



trois axes rectangulaires OX, OY, OZ, et sur chacun prenons des quantités OA, OB, OC arbitraires, mais infiniment petites. Menons un plan par les trois points A, B et C, et considérons la masse fluide infiniment petite contenue sous l'es quatre faces du tétraèdre OABC. Cette masse est en équilibre sous l'action de la force extérieure qui y est

directement appliquée et des pressions qui s'exercent normalement à ses quatre faces (§ h). La force extérieure peut s'exprimer par le produit de la masse du tétraèdre fluide et d'une quantité finie φ , accélération que cette force agissant seule imprimerait à une masse égale, libre dans l'espace. Posons OA = a, OB = b, OC = c, quantités infiniment petites, et soit ρ la densité du fluide contenu dans le tétraèdre. Le volume du tétraèdre sera $\frac{1}{2}ab \times \frac{1}{3}c = \frac{1}{6}abc$, sa masse sera $\frac{\rho}{6}abc$, et lu force extérieure, projetée sur les trois axes, aura pour composantes

$$\frac{\rho}{6}abc \times \varphi \cos \alpha, \quad \frac{\rho}{6}abc \times \varphi \cos \beta, \quad \frac{\rho}{6}abc \times \varphi \cos \gamma,$$

 α , β et γ étant les angles de l'accélération φ avec les trois axes coordonnés.

Appelons p, p', p'' et P les pressions par unité de surface exercées par le liquide sur les faces triangulaires BOC, COA, AOB, ABC du tétraèdre. Nous savons qu'elles sont respectivement normales à ces faces; soient λ , μ , ν , les angles de la normale au plan ABC avec les axes OX, OY, OZ; ce sont aussi les angles que fait le plan ABC avec les plans coordonnés YOZ, ZOX, XOY. Écrivons les équations d'équilibre que l'on obtient en projetant successivement sur les trois axes les forces qui sollicitent le tétraèdre; il viendra

$$p \times \text{surf. BOC} = P \times \text{surf. ABC} \times \cos \lambda + \frac{1}{6} \rho \times abc \times \phi \cos \alpha,$$

$$p' \times \text{surf. COA} = P \times \text{surf. ABC} \times \cos \mu + \frac{1}{6} \rho \times abc \times \phi \cos \beta,$$

$$p'' \times \text{surf. AOB} = P \times \text{surf. ABC} \times \cos \nu + \frac{1}{6} \rho \times abc \times \phi \cos \gamma,$$

mais surf. ABC \times cos λ est la projection du triangle ABC sur le plan YOZ, et, par suite, ce n'est autre chose que le triangle BOC. De même surf. ABC \times cos μ est égal à surf. COA, et surf. ABC \times cos ν est égal à surf. AOB. Divisant donc la première équation par surf. BOC, la seconde par surf. COA, la troisième par surf. AOB, nous aurons

$$p = P + \rho \times \frac{\frac{1}{6} abc}{\text{surf. BOC}} \times \varphi \cos \alpha = P + \rho \varphi \cos \alpha \times \frac{1}{3} a,$$

$$p' = P + \rho \times \frac{\frac{1}{6} abc}{\text{surf. COA}} \times \varphi \cos \beta = P + \rho \varphi \cos \beta \times \frac{1}{3} b,$$

$$p'' = P + \rho \times \frac{\frac{1}{2} abc}{\text{surf. AOB}} \times \varphi \cos \gamma = P + \rho \varphi \cos \gamma \times \frac{1}{3} c.$$

Faisons décroître indéfiniment les dimensions du tétraèdre; à la limite a, b et c deviennent nuls, et les équations se réduisent à

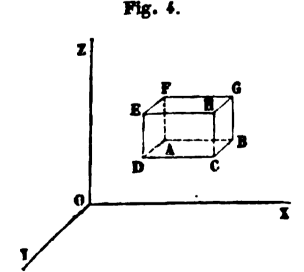
$$p=p'=p''=P,$$

ce qui montre qu'en un point 0, la pression par unité de surface est la même quelle que soit l'orientation du plan sur lequel on la considère, ou qu'enfin la pression par unité de surface en un point donné est la même dans toutes les directions autour de ce point.

Remarquons que cette conclusion est vraie pour tous les fluides en équilibre, parce que les forces dues à la viscosité y sont nulles; et qu'elle est encore vraie dans l'état de mouvement pour les fluides parsaits, parce qu'alors on peut considérer les diverses parties de ces fluides comme en équilibre sous l'action des pressions, des forces extérieures, et des forces d'inertie, qui sont, comme les forces extérieures, proportionnelles aux masses. Mais pour les fluides naturels à l'état de mouvement, pour lesquels la viscosité n'est pas négligeable, la démonstration ne s'applique plus, car elle suppose les pressions normales aux faces du tétraèdre; par suite, il n'est pas rigoureusement vrai de dire que la pression est la même dans toute direction autour d'un même point. Si on l'admet encore, c'est à titre d'hypothèse approximative propre à simplifier les calculs, ou bien c'est parce qu'on fait entrer les réactions tangentielles développées à la surface d'une portion de sluide, dans les forces extérieures qui agissent sur cette portion.

ÉQUATION DE L'HYDROSTATIQUE.

6. La pression p par unité de surface en un point quelconque est



une fonction continue des coordonnées de ce point. Si l'on détermine cette fonction, on aura résolu le problème général de l'hydrostatique.

Menons trois axes rectanguluires OX, OY, OZ, et considérons au sein de la masse siuide un parallélépipède rectangle insiniment petit, dont les arêtes soient

respectivement parallèles à ces troix axes; soient x, y, z, les coor-

données du point A; les dimensions du parallélépipède seront représentées par les différentielles dx, dy, dz.

Nous allons exprimer que ce volume fluide est en équilibre sous l'action de la force extérieure qui y est appliquée et des pressions normales à ses six faces développées par les portions de fluide voisines (*).

Soit p la pression au point A; on peut admettre, en négligeant les variations infiniment petites de cette pression dans l'étendue de la face ADEF, qu'elle s'exerce normalement sur toute l'étendue de cette face ADEF, et, par suite, le parallélépipède subit une poussée parallèle à OX et égale à pdydz. Sur la face opposée BCHG, la pression p est augmentée de sa différentielle relative à x, et est devenue $\left(p + \frac{dp}{dx}dx\right)$ par unité de surface; le parallélépipède subit donc une poussée égale à $\left(p + \frac{dp}{dx}dx\right) dydz$, parallèle à OX, mais dirigée dans le sens négatif XO. Les autres pressions sont normales à l'axe OX et ne donnent par conséquent rien em projection sur cet. axe. Il faut tenir compte enfin de la force extérienre appliquée à l'élément fluide. Soient X, Y, Z, les composantes suivant les trois axes de cette force rapportée à l'unité de masse (**); la force extérieure projetée par l'axe 0X sera égale à X multipliée par la masse du parallélépipède fluide; si l'on appelle e sa densité, dx dy dz étant son volume, la masse sera ρ dx dy dz, et la force projetée sur l'axe OX

 $\rho X dx dy dz$. .

L'équation des forces projetées sur l'axe OX est donc

$$p dy dz - \left(p + \frac{dp}{dx} dx\right) dy dz + p X dx dy dz = 0.$$

^(*) Euler, Mem. de Berlin, 1755.

^(**) Les attractions à distance insensible exercées sur la masse liquide élémentaire par les masses liquides voisines, ou par les parois du vase dans lequel le liquide est renfermé, doivent entrer dans les expressions des composantes X, Y, Z, si l'on veut tenir compts de la capillatité. Nous en faisons abstraction dans ce qui suit.

Réduisant et supprimant le facteur commun dx dy dz, il vient

$$\frac{dp}{dx} = \rho X.$$

On trouverait de même, en projetant les forces sur les axes OY et OZ, les deux équations

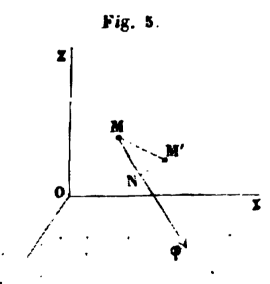
$$\frac{dp}{dy} = \rho Y,$$

$$\frac{dp}{dz} = \rho Z.$$

Ces trois équations peuvent se fondre en une seule. Pour cela, multiplions la première par dx, la seconde par dy, la troisième par dz, et ajoutons. La somme $\frac{dp}{dx}dx + \frac{dp}{dy}dy + \frac{dp}{dz}dz$ est la différentielle totale de la fonction p; on peut donc la représenter par dp, et poser l'équation unique

$$dp = \rho(X dx + Y dy + Z dz).$$

Cette équation nous montre comment la pression varie d'un point



M de la masse fluide à un autre point M' voisin du premier. La force φ , dont les composantes rapportées à l'unité de masse sent X, Y, Z pour le point M, a dans l'espace une direction définie M φ . Or, on sait que Xdx + Ydy + Zdz est le travail élémentaire de la force dont les composantes sont X, Y et Z, lorsque son point d'application décrit un chemin dont les composantes

santes sont dx, dy, dz; en d'autres termes, Xdx + Ydy + Zdz est le produit de la force φ par la projection MN de l'élément MM' sur la direction de cette force. On peut donc dire que, dans un fluide en équilibre, la variation de la pression par unité de surface, quand on passe d'un point d'un autre infiniment voisin, est égale au produit

de la densité du fluide par le travail que produirait la force extérieure rapportée à l'unité de masse, si son point d'application se transportait du premier point au second.

L'équation (4) est l'équation différentielle de l'hydrostatique; il n'y a plus qu'à l'intégrer; dès que l'on connaît les expressions analytiques des composantes X, Y, Z, en fonction des coordonnées x, y, z, le problème est ramené à une question d'analyse.

Nous n'avons pas eu recours aux équations des moments, qui sont nécessaires pour l'équilibre d'un système matériel quelconque. Ici ces équations sont satisfaites d'elles-mêmes, car la résultante de toutes les pressions subies par une face ABCD est normale à cette face, et passe par son centre de figure; elle passe donc aussi par le centre de gravité du parallélépipède. La force extérieure ppdxdydz est la résultante de forces sensiblement parallèles et proportionnelles aux masses des molécules contenues dans le parallélépipède. Elle passe donc au centre de gravité de ce système matériel, ou au centre de gravité du volume géométrique qu'il occupe, puisque ces deux points ne peuvent être distants que d'une quantité infiniment petite. Toutes les forces qui se font équilibre passant par le même point ont une résultante unique. Il suffit donc pour l'équilibre d'exprimer que cette résultante a des composantes nulles suivant les trois axes.

SURFACES DE NIVEAU.

7. On appelle surface de niveau dans un fluide en équilibre le lieu géométrique des points pour lesquels la pression p est la même. L'équation générale des surfaces de niveau est donc dp = 0, ou bien, en verta de l'équation (h),

$$X dx + Y dy + Z dz = 0.$$

Sous cette forme, on voit qu'en tous les points d'une surface de

niveau la force extérieure φ est normale à la surface; en effet, $\frac{X}{\varphi}, \frac{Y}{\varphi}, \frac{Z}{\varphi}$ sont les cosinus des angles que la direction de la force φ fait avec les trois axes; $\frac{dx}{ds}, \frac{dy}{ds}, \frac{dz}{ds}$ sont les cosinus des angles que fait avec les mêmes axes la direction d'un élément ds quelconque pris sur la surfrce; $\frac{Xdx + Ydy + Zdz}{\varphi ds}$ est donc le cosinus de l'angle de ces deux directions; ce cosinus étant nul, les deux directions sont rectangulaires.

Si le fluide a une surface libre, la pression p est la même en tous les points de cette surface, et c'est une surface de niveau.

APPLICATION AUX FLUIDES PESANTS.

8. Supposons que la pesanteur soit la seule force extérieure agissant sur le fluide. On pourra prendre l'axe OZ parallèle à la pesanteur et le diriger de bas en haut; les axes OX, OY, auront une direction quelconque dans le plan horizontal. La force φ se réduira à sa composante Z, et l'on pourra poser

$$X=0$$
, $Y=0$, $Z=-g$,

car l'accélération g due à la pesanteur représente le poids d'un corps par unité de masse.

L'équation des surfaces de niveau se réduit à

$$-gdz = 0$$
 on à
$$dz = 0,$$

ce qui, en intégrant, donne z =constante

Les surfaces de niveau sont donc des plans horizontaux, ce qu'on pouvait prévoir en observant que les plans horizontaux coupent à angle droit les directions des forces qui sont ici verticales.

9. L'équation (4) devient en même temps

$$dp + \rho g dz = 0$$
, ou bien $dp + \Pi dz = 0$,

en observant que pg est le poids spécifique II du sluide.

Pour l'intégrer, il y a lieu de distinguer plusieurs cas.

1º Liquide homogène. — Dans les liquides, la densité p, ou le poids spécifique II, sont constants. L'équation s'intègre donc sans difficulté et on trouve

$$p + Hz = C$$

C étant une constante arbitraire.

Cette équation peut se mettre sous la forme

$$z+\frac{p}{\Pi}=H$$
,

H étant une nouvelle constante.

Soit AB le plan horizontal à partir duquel on compte les or-

Fig. 6.

C N D

E S F

données z. Prenons un point M dans le liquide; puis élevons à partir de ce point une verticale MN égale à $\frac{p}{\Pi}$. L'équation précédente nous montre qu'en quelque point que nous fassions cette construction, nous obtiendrons un niveau constant, c'est-à-dire que tous les points N seront situés dans un même plan CD, horizontal, et défini par

l'ordonnée H. C'est ce plan CD qu'on appelle en hydrostatique le plan de charge.

Le liquide, on le voit, ne peut pas dépasser le niveau CD, car, audessus, il aurait une pression négative; il serait soumis à une tension, ce qui est inadmissible, un liquide ne pouvant être en équilibre sous l'action de forces qui tendent à disjoindre ses parties. Si le liquide a sa surface libre dans l'air, il supporte sur cette surface la pression atmosphérique p_0 ; prenons donc au-dessous de CD une longueur $NS = \frac{p_0}{\Pi}$. Le plan horizontal EF, conduit par le point S, sera la

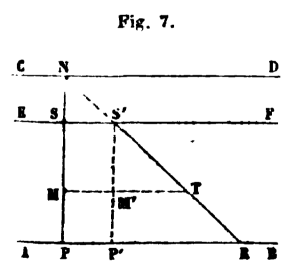
surface libre, et le liquide ne pourra dépasser ce niveau sans altérer la distribution de pressions qui existe actuellement dans sa masse.

Les rapports $\frac{p}{\Pi}$, $\frac{p_0}{\Pi}$, représentent des hauteurs. Il est facile de la vérifier : la pression p est une force rapportée à l'unité de surface ; c'est donc le quotient d'une force F par une aire $a \times b$. Le poids spécifique Π est un poids ou une force, F', rapportée à l'unité de volume, ou divisée par un volume $a' \times b' \times c'$; donc le rapport $\frac{p}{\Pi}$ est égal à

$$\frac{\left(\frac{\mathbf{F}}{a \times b}\right)}{\left(\frac{\mathbf{F}'}{a' \times b \times c'}\right)} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}'} \times \frac{a'}{a} \times \frac{b'}{b} \times c' = c' \times \text{un nombre} = \text{une longueur.}$$

Étant donnée une hauteur de liquide, on trouvera la pression par unité de surface que cette hauteur représente en la multipliant par le poids spécifique du liquide.

L'équation $dp + \Pi dz = o$ est susceptible d'une autre interprétation géométrique. Les diverses valeurs de z peuvent être supposées portées sur une verticale PN, à partir du point P pour lequel z = o. Prenons ensuite, à une échelle arbitraire, des ordonnées perpendiculaires à NP et proportionnelles aux valeurs corres-



pondantes de la pression. L'équation intégrée nous donne $p + \Pi z = C$; elle représente une droite, et cette droite NR passe au point N par lequel la pression est nulle. Elle a pour coefficient angulaire la quantité Π . L'angle RNP dépend d'ailleurs du choix arbitraire de l'échelle des z et de l'échelle des pressions.

En général, on prend une échelle des pressions telles que l'angle RNP soit égal à un demi-droit. Il sussit pour cela de convenir, que la pression au point P est représentée par une longueur PR égale à la hauteur PN du plan de charge au-dessus de ce point.

La plupart du temps, on n'a besoin d'évaluer que les différences de pressions entre divers points d'un même liquide; il est inutile alors de tenir compte de la pression atmosphérique qui s'ajoute à chaque pression particulière, et disparaît dans les différences. Cela revient à transporter l'axe NP parallèlement à lui-même en S'P'. Les pressions seront représentées par les ordonnées MT de la droite S'R, prises jusqu'au nouvel axe S'P', abstraction faite de la pression atmosphérique qui est représentée sur la figure par l'ordonnée SS'.

Observons que dans l'épure, la portion de droite S'N est une ligne parasite, dont les ordonnées ne représentent pas de pression effective, puisque le liquide ne monte pas au-dessus du plan EF.

10. — 2° Liquides superposés. — Lorsque des liquides non solubles les uns dans les autres sont versés ensemble dans un même vase, ils se superposent par ordre de densité, les plus légers audessus des plus denses, et les surfaces qui les séparent sont des plans horizontaux.

Considérons dans le liquide une verticale OZ; soit A le point où elle rencontre la surface libre du liquide supérieur, B, le point où elle pénètre dans le liquide placé au-dessous, C, le point où elle passe dans le liquide placé plus bas, etc. Nous aurons à appliquer successivement l'équation $dp + \Pi dz = 0$ à chacun des intervalles AB,

Fig. 8.

Z
A
II
B
II'
C
II'
D
D'

BC, CD,....; dans chacun, II doit être traité comme une constante; mais II varie de l'un à l'autre.

Représentons, comme tout à l'heure, les pressions p, en chaque point de la verticale OZ par des ordonnées perpendiculaires à OZ; l'équation $dp + \Pi dz = o$ représentera un contour polygonal AB'C'D'..., dont les côtés successifs seront inscrits entre les droites BB', CC', DD',... et auront des incli-

naisons mesurées dans chaque intervalle par la valeur correspon-

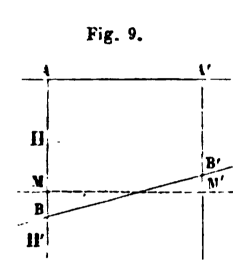
dante du coefficient II; la pression par unité de surface en un point quelconque M de la verticale OZ sera donnée par l'ordonnée MN du polygone, c'est-à-dire par la somme

$$\Pi \times AB + \Pi' \times BC + \Pi'' \times CM$$
;

à quoi il faut ajouter la pression atmosphérique p_0 , si elle s'exerce sur la surface libre AL.

De là résulte que les surfaces de séparation des liquides sont des plans horizontaux. Il suffit de démontrer ce théorème pour deux liquides superposés.

Soient AA' la surface libre horizontale du liquide supérieur, et BB'



la surface de séparation des deux liquides; soient II et II' les poids spécifiques. Prenons deux points M et M'appartenant à un même plan horizontal, et ayant par suite la même pression (§8), mais situés l'un dans le liquide supérieur, l'autre dans l'inférieur, ce qui est toujours possible si la surface BB' n'est pas horizontale. Nous devons avoir

$$\Pi \times AM = \Pi \times A'B' + \Pi' \times B'M'$$
.

On tire de cette équation

$$\Pi \times (AM - A'B') = \Pi \times B'M' = \Pi' \times B'M',$$

et par suite $\Pi = D'$, ce qui est contraire à notre hypothèse.

Det II' étant dissérents, il saut en conclure que la surface de séparation BB' est une surface de niveau. Nous verrons d'ailleurs plus loin une généralisation de ce théorème.

Enfin, nous avons dit que les liquides pesants se superposaient par ordre de densité, les plus légers sur les plus lourds. Cette condition n'est pas essentielle pour l'équilibre; mais elle est nécessaire pour en assurer la stabilité. Si l'équilibre est troublé, certaines masses liquides sont amenées à subir la poussée d'un liquide ambiant d'une autre nature qu'elles-mêmes; cette poussée tend à les faire monter ou descendre, suivant qu'elles sont moins denses ou plus denses que le

liquide ambiant. La superposition d'un liquide plus lourd sur un plus léger ne tend donc pas à se rétablir si elle est altérée infiniment peu; tandis que la superposition du liquide le plus léger sur le plus lourd se rétablit d'elle-même si elle est momentanément troublée. Il résulte de là que le contour brisé AB'C'D'... est nécessairement convexe par rapport à la droite OA.

La théorie des vases communiquants repose sur ces principes.

11. 3° Gaz parfaits. — Un gaz parfait est celui qui suit la loi de Mariotte, et dans lequel la pression et la densité sont proportionnelles. Nous remplacerons donc dans l'équation

$$dp + \Pi dz = 0$$

le poids spécifique Π par sa valeur en fonction de p. Pour cela considérons l'unité de volume de gaz à la pression atmosphérique et à la température de 0° centigrade; soit Π_0 son poids; sous la pression p et à la température de θ degrés, nous aurons pour le poids spécifique, en appliquant les lois de Mariotte et de Gay-Lussac,

$$\frac{\Pi}{\Pi_0} = \frac{p}{p_0} \times \frac{1}{1 + \alpha \theta},$$

a étant le coefficient de dilatation des gaz.

Donc

$$\Pi = p \times \frac{\Pi_0}{p_0(1 + \alpha \bullet)};$$

substituant, il vient

$$dp + p \times \frac{\Pi_0}{p_0(1 + \alpha 0)} dz = 0.$$

Divisons par p pour séparer les variables, et intégrons, en admețtant que 8 soit constant; nous aurons

$$\log \text{nép. } p + \frac{\Pi_0}{p_0(1+\alpha\theta)} z = C;$$

de sorte que si, au niveau désini par l'ordonnée z_1 , nous constatons la pression p_1 , nous aurons encore

log nep.
$$p_1 + \frac{\Pi_0}{p_0(1+a0)}\dot{z_1} = C$$
,

d'où il suit, en éliminant la constante C,

$$\log \text{nép.} \ \frac{p}{p_1} + \frac{\Pi_0}{p_0(1+\alpha\theta)} (z-z_1) = 0.$$

12. C'est cette formule qui, appliquée à l'atmosphère terrestre, sert de base au nivellement barométrique, car elle permet de déterminer la hauteur $z-z_i$ en fonction du rapport $\frac{p}{p_i}$ (*). Toutefois, pour l'appliquer à l'atmosphère, il faut lui faire subir diverses modifications. Le poids, Π_{\bullet} , de l'unité de volume d'air à zéro et sous la

Fermule de Laplace:

$$z = \log \frac{h}{H} \times 18,336^{-} \left(1 + 0.0028371 \cos 2\lambda\right) \left(1 + \frac{2(t+t')}{1.000}\right) \times \left(1 + \frac{\log \frac{h}{H} + 0.868589}{\log \frac{h}{H}} \times \frac{z}{a}\right),$$

λ est la latitude du lieu;

z la dissérence de hauteur des points où se font les observations;

h la hauteur barométrique. . .

T la température du mercure. . à la station inférieure;

la température de l'air....

h' la bauteur barométrique. . .)

T' la température du mercure.. à la station supérieure;

t' la température de l'air....

 $H = h' \left(1 + \frac{T - T'}{5412} \right)$ la hauteur h' corrigée (on fait porter toute la correction sur la hauteur observée à la station supérieure);

a le rayon moyen de la terre, 6.366.198 mètres.

Ramond employait la formule suivante dans ses nivellements des Pyrénées et de l'Auvergne:

$$z = 18.393^{m} (1 + \alpha t_1) \log \frac{h}{H}$$

t, étant la température moyenne, et a le coefficient de dilatation de l'air, 0.001.

Dans ces deux formules, les logarithmes sont ceux des tables.

Comme règle générale, applicable à de faibles dissérences de niveau, on peut admettre qu'un millimètre de mercure correspond à une dissérence d'altitude de 10 mètres.

On possède aujourd'hui des appareils hypsométriques très portatifs : ce sont simplement de petits baromètres anéroïdes, gradués de manière à donner par une lecture la hauteur correspondante à la pression.

^(*) V. Laplace, Exposition du système du monde, liv. 1er, chap. XVI; Mécanique céleste, liv. X. — Ramond, Mémoires sur la formule barométrique. — Annuaires du Bureau des longitudes.

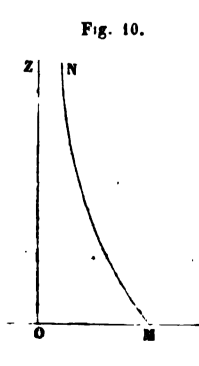
pression atmosphérique, est égal au produit de la densité, ou masse spécifique, ρ_0 , par l'accélération g due à la pesanteur. Le facteur gn'a pas rigoureusement la même valeur en tous les points situés à la surface de la terre, et varie très sensiblement pour les points plus ou moins éloignés de cette surface, suivant la loi de l'attraction, c'est-à-dire en raison inverse du carré des distances au centre du globe. Il faut introduire ces éléments variables dans la formule pour avoir l'équation exacte du nivellement barométrique. Une autre difficulté résulte de la présence du facteur $1 + \alpha\theta$, que nous avons supposé constant pour l'intégration, et qui, au contraire, varie à mesure qu'on s'élève dans l'atmosphère. Comme on ignore la loi qui lie l'une à l'autre ces deux variables, la température et la hauteur, on se contente de prendre pour 8 la moyenne des températures observées aux deux stations extrêmes. Enfin, on substitue au coefficient a, qui est égal à 0,00366, un nombre un peu plus fort, 0,004, pour tenir compte de la vapeur d'eau que l'air atmosphérique tient en dissolution.

On peut représenter par une courbe les valeurs successives de la pression p. L'équation de cette courbe sera, en supposant Π_0 et θ constants,

$$\log \frac{p}{p_1} + \frac{\Pi_0}{p_0(1+\alpha\theta)} (z-z_1) = 0.$$

Les coordonnées sont ici p et z; la courbe est une logarithmique, MN, asymptote à l'axe des z.

Si l'un voulait avoir la courbe indicatrice des pressions de l'atmo-



sphère à diverses hauteurs, pour une même latitude, il faudrait introduire dans l'équation différentielle les valeurs variables de Π_0 et de θ . Les valeurs de θ décroissent très rapidement à mesure qu'on s'élève : ainsi à 3000 mètres d'élévation, MM. Coxwell et Glaisher ont observé, sous la latitude de Londres, dans leur ascension de 1862, une température de 0° , et, à 10460 mètres, une température de -27° ; à une hauteur suffisamment grande, la

température devient sans doute tellement basse, que l'air n'y a plus de pression sensible. La loi de Gay-Lussac, appliquée à la lettre, montre qu'il en serait ainsi à la température $\theta = -\frac{1}{\alpha}$, ou $\theta = -273^{\circ}$; c'est cette température que l'on prend pour le zéro absolu de l'échelle thermométrique dans la théorie mécanique de la chaleur. Mais il est probable que l'air atmosphérique se convertirait en liquide longtemps avant d'avoir atteint ce minimum absolu des températures.

La formule nous montre que, s'il n'y a qu'une faible différence de niveau, $z-z_1$, entre les points où l'on a observé les pressions p et p_1 , ces pressions sont nécessairement très peu différentes, car le logarithme du rapport $\frac{p}{p_1}$ est alors très voisin de zéro. La pression est donc sensiblement la même en tous les points d'une masse gazeuze de petite étendue.

13. Nous n'avons pas à nous occuper de la superposition des gaz, comme nous l'avons fait pour les liquides : les gaz se mélangent au lieu de se superposer, et leurs pressions s'ajoutent comme si chacun existait seul. Notons cependant que certains gaz d'une densité très grande par rapport à celle de l'air, l'acide carbonique par exemple, tendent à se comporter comme un liquide, et, dans un air parfaitement calme, se séparent pour occuper les points les plus bas (*).

DISTRIBUTION DES PRESSIONS DE L'AIR ATMOSPHÉRIQUE DANS UN PUITS PERCÉ VERTICALEMENT JUSQU'AU CENTRE DE LA TERRE.

14. Nous supposerons que la température reste constante, et que la densité intérieure du globe terrestre soit uniforme. Dans ces conditions, la pesanteur varie dans l'intérieur de la terre proportionnellement à la distance au centre. Soit r la distance d'un point du puits

^(*) Les proportions du mélange des disserents gaz qui composent l'atmosphère terrestre ne sont pas rigoureusement les mêmes à toutes hauteurs. Voir Duhamel, Méca-, nique, 11° partie, § 158. Voir aussi notre traité de Mécanique, 1. IV, § 97 (Hachette, 1876).

au centre de la terre; g étant l'accélération de la pesanteur à la surface, ou à une distance a du centre égale au rayon terrestre, cette accélération à la distance r sera réduite à $\frac{gr}{a}$, et l'équation de l'hydrostatique sera

$$dp = -\rho \times \frac{gr}{a} dr.$$

La densité ρ de l'air est liée à la pression par la relation $p=k\rho$, k étant constant, puisque la température est supposée constante. Donc

$$\frac{dp}{p} = -\frac{gr}{ka} dr,$$

et par conséquent, on aura

log nép.
$$\frac{p}{p_0} = -\frac{g}{2ka} (r^2 - a^2),$$

en appelant p_0 la pression atmosphérique à la surface du globe. Donc

$$p = p_0 e^{-\frac{g}{2ka}(r^2-a^2)}.$$

Au centre du globe on aurait, pour r = o,

$$p=p_0e^{\frac{ga}{2k}}.$$

Mais $p_0 = kp_0$, et $p_0 = \frac{\Pi_0}{g}$. Donc $\frac{k}{g} = \frac{p_0}{\Pi_0} = H$, H désignant la hauteur d'une colonne liquide qui aurait partout le poids spécifique Π_0 , et qui représenterait la pression atmosphérique p_0 . En définitive, $p = p_0 e^{\frac{a}{4H}}$ au centre de la terre; si l'on fait $p_0 = 10,330$ kilog. par mètre carré, $\Pi_0 = 1^{kil},3$, on aura $H = \frac{10,330}{1,3} = 7,946^m$; $a = 6,366,400^m$, rayon qui correspond à peu près à la latitude de 45°. $\frac{a}{2H}$ est égal environ à 400. Le rapport $\frac{p}{p_0} = e^{100}$ a pour logarithme tabulaire 173,7177928; le rapport lui-même est égal au nombre

522147 × 10¹⁶⁸, nombre qui exprime la pression en atmosphères; pression énorme, sous laquelle l'air atmosphérique serait évidemment ramené à l'état liquide, ou même solide.

APPLICATION A UN CAS L'ÉQUILIBRE RELATIF.

15. Nous appliquerons notre formule (h) à un problème d'équilibre relatif : nous supposerons une masse fluide pesante, animée d'un mouvement de rotation uniforme autour d'un axe vertical OZ.

Pour traiter ce problème de mouvement comme un problème d'équilibre, il sussit de joindre aux sorces réelles, c'est-à-dire à la pesanteur, les sorces apparentes qui, dans le cas du repos relatif, se réduisent à la sorce d'inertie d'entraînement, ou ensin à la sorce centrisuge.

Prenons un point M dans la masse en repos relatif; du point M abaissons sur l'axe OZ une perpendiculaire MP, que nous représenterons par τ. Appelons ω la vitesse angulaire uniforme de la masse

P M w T

fruide autour de l'axe OZ. La force centri fuge aura pour direction le prolongement du rayon PM, et peur valeur mw²r, m étant la masse du point. Par unité de masse elle est donc égale à w²r; la pesanteur, par unité de masse, a pour valeur g, et pour direction une parallèle à OZ, dirigée de haut en bas. Décomposons la force w²r suivant les trois axes OX, OY, OZ; suivant OZ, elle n'a pas de composante, puisque l'angle ZPM est

droit. Suivant OX, elle a pour composante ω^*r multiplié par le cosinus de l'angle de PM avec OX, c'est-à-dire ω^*x , x désignant l'abscisse du point M. De même, suivant OY la composante de la force centrifuge est ω^*y .

En résumé, nous avons à faire dans l'équation (4)

$$X = \omega^2 x$$
, $Y = \omega f y$, $Z = -y$,

et elle devient

$$dp = \rho(\omega^2 x dx + \omega^2 y dy - g dz).$$

L'équation des surfaces de niveau est donc

$$\omega^2(xdx+ydy)=gdz,$$

ce qui donne, en intégrant,

$$\frac{1}{2} \omega^2 (x^2 + y^2) = gz + C.$$

Cette équation représente une infinité de surfaces de révolution ayant pour axe OZ; et pour en avoir la méridienne, il suffit de déterminer l'intersection de ces surfaces et du plan ZOX, ce qui donne

$$\frac{1}{2}\omega^2x^2=gz+C,$$

équation d'une parabole. Les surfaces de niveau et la surface libre, s'il s'agit d'un liquide, sont donc des paraboloïdes de révolution.

Nous avons là l'exemple d'un équilibre entre la pesanteur et la force centrifuge : le problème du pendule conique se présente sous une forme analogue, et, si l'on veut que l'équilibre relatif du pendule soit indifférent pour une vitesse angulaire ω donnée, on trouve en effet qu'il faut lui faire décrire la parabole que nous venons de déterminer; on obtient alors le régulateur parabolique, dont le régulateur à bras croises de M. Farcot n'est qu'une imitation approximative.

On explique par les mêmes principes le relèvement de la ligne d'eau vers la rive concave, dans la coupe en travers d'un cours d'eau qui dessine une courbe sur le plan horizontal. Les plus grandes profondeurs se trouvent près de la rive concave, et c'est là aussi que la corrosion du lit s'opère avec le plus d'intensité.

16. Nous pourrions traiter géométriquement le même problème. Composons les forces ω²r et g appliquées au point M; nous aurons pour résultante une force dirigée suivant la diagonale MS; donc MS est normale à la surface de niveau qui passe au point M. Cette droite SM est contenue dans le plan MOZ. Prolongeons-la jusqu'à sa ren-

contre en R avec l'axe OZ (*). La longueur PR sera la sous-normale de la méridienne de la surface de niveau. Or les triangles MPR, MTS sont semblables, et donnent la proportion

$$\frac{PR}{PM} = \frac{TS}{MT} = \frac{g}{\omega^2 r},$$

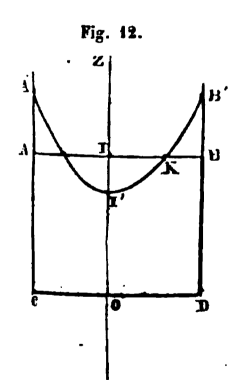
donc

$$PR = \frac{g}{\omega^2 r} \times PM = \frac{\omega^2}{g}$$
, quantité constante.

La sous-normale de la méridienne est donc constante, et par suite la méridienne est une parabole.

Le problème de la figure des corps célestes, l'un des trois grands problèmes de l'astronomie analytique, peut être considéré comme une extension très élevée de la question élémentaire que nous venons de traiter. On y retrouve comme forces prépondérantes la force centrifuge due au mouvement de rotation du corps, et la pesanteur, ou attraction mutuelle de ses diverses parties. Mais ici les forces ne sont pas connues d'avance et dépendent des formes que l'on se propose de déterminer.

17. Soit ABCD un vase cylindrique, à base circulaire, rempli d'un



liquide de densité ρ jusqu'en HB. On fait tourner uniformément ce vase autour de l'axe OR, avec une vitesse angulaire ω , qui se communique bientôt à tout le liquide. On demande la répartition de pression sur la base CD.

La pression p à la distance de l'axe, et à la hauteur z au-dessus du plan CD est donnée par la formule

$$dp = \rho[\dot{\omega}^2(xdx + ydy) - gz].$$

ou bien, en intégrant, et en observant que

^(*) Une surface dont les normales rencontrent toutes une droite fixe, OZ, est de révolution autour de cette droite. En effet, les équations de la normale à la surface en un point x, y, z, sont $\frac{x'-x}{p}=\frac{y'-y}{q}=\frac{z'-z}{-1}$, p et q désignant les dérivées partielles de z par rapport à x et à y. Pour que la normale rencontre l'axe OZ, il faut que

$$x^2+y^2=r^2,$$

$$p=C+\frac{\rho\omega^2r^2}{2}-\rho gz.$$

Déterminons d'abord la constante G. Pour cela, exprimons que la surface libre A'I'B', qui correspond à $p=p_0$, pression atmosphérique, laisse au liquide un volume A'I'B'DC égal à celui qu'il occupait précédemment. La condition s'exprime par l'équation

$$\int_{0}^{a} 2\pi rz dr = \pi a^{2}h,$$

en appelant a le rayon OD du vase, et h la hauteur initiale OI; le z de cette équation se rapporte à la surface libre. Or, pour cette surface on a

$$z=\frac{C+\frac{\rho\omega^2r^2}{2}-p_0}{\rho g},$$

et par suite

$$\int_0^a 2\pi rz dr = 2\pi \left(\frac{C}{\rho g} \int_0^a r dr + \frac{\omega^2}{2g} \int_0^a r^2 dr - \frac{p_0}{\rho g} \int_0^a r dr\right)$$

$$= \pi \left(\frac{C}{\rho g} a^2 + \frac{\omega^2}{g} \frac{a^4}{4} - \frac{p_0}{\rho g} a^2\right) = \pi a^2 h.$$

Donc

$$C = \rho g h - \rho \omega^2 \frac{a^2}{b} + p_0,$$

et l'équation de la surface libre est

$$p_0 = \rho gh - \frac{\rho \omega^2 a^2}{4} + p_0 + \frac{\rho \omega^2 r^2}{2} - \rho gz,$$

ou bien

$$0 = \rho g(h-z) - \frac{\rho w^2}{2} \left(\frac{a^2}{2} - r^2\right).$$

Sous cette forme on voit que la surface passe par le parallèle $z=h, \ r=\frac{a}{\sqrt{2}}$, indépendant de la vitesse de rotation ω et de la densité ρ .

l'on puisse avoir à la fois x'=0, y'=0; par suite les points de la surface estisfont à l'équation aux dérivées partielles py-qx=0, dont l'intégrale générale est $z=\varphi(x^2+y^2)$. Ce théorème correspond, dans la géométrie de l'espace, à la propriété que le cercle possède dans le plan de couper à angle droit ses reyons.

La distribution des pressions est donnée par la formule

$$p = \rho gh - \frac{1}{4} \rho \omega^2 a^2 + p_0 + \frac{\rho \omega^2 r^2}{2} - \rho gz,$$

et dans le plan du fond du vase, où z = 0,

$$p = p_0 + \rho g h - \frac{1}{2} \rho \omega^2 \left(\frac{a^2}{2} - r^2 \right)$$
,

Mais

 $p = p_0 + \rho g h$ est la pression à l'état statique.

Elle est diminuée pour tous les points pour lesquels $r < \frac{a}{\sqrt{2}}$;

Elle reste la même si $r = \frac{a}{\sqrt{2}}$, ou pour la projection du point K.

Elle augmente au delà, pour les points pour lesquels $r > \frac{a}{\sqrt{2}}$.

ll en résulte un phénomène curieux. Suppessens qu'on mette dans le vase de l'eau et de l'huile. Si l'on fait tourner le vase avec une vitesse angulaire ω, l'huile, étant plus visqueuse que l'eau, prendra la première la vitesse angulaire ω; l'eau, plus liquide, restera plus longtemps en repos et prendra d'abord des vitesses moindres. Elle formera donc dans les premièrs instants comme un fond déformable sous les pressions de l'huile, qui, pressant plus fortement la région au delà

du cercle $r=\frac{a}{\sqrt{2}}$ que la région centrale, tera prendre à la surface

de séparation une forme concave vers le bas. A mesure que le mouvement se prolonge, la communication du mouvement se fait entre l'huile et l'eau, de manière que l'eau finit par acquérir la vitesse angulaire de l'huile; en même temps la surface de séparation s'aplatit graduellement, puis passe par la forme plane, devient concave vers le haut, et prend enfin la forme du paraboloïde de révolution qui correspond à la vitesse ω commune à toute la masse.

Le temps que met le mouvement à se propager d'un liquide à l'autre peut servir à mesurer la viscosité relative des deux liquides. Sur ces phénomènes si curieux on peut consulter, dans le Politocnico de 1874, vol. XXII, un mémoire de M. Stanislao Vecchi, suivi d'une note de M. Marangoni. (V. Nazzani, Idraulica, vol. I, p. 391.)

DISCUSSION ANALYTIQUE DE L'EQUATION (4).

18. Revenons à l'équation générale

(4)
$$dp = \rho(Xdx + Ydy + Zdz)$$

pour en déduire certaines conséquences analytiques.

X, Y, Z sont des fonctions données de x, y, z.

Si dans ces conditions l'équilibre d'un fluide a lieu, la pression p est déterminée en chaque point du fluide, ainsi que la densité ρ , et par suite on est certain que l'équation (4) a une intégrale, et que la fonction $\rho(Xdx'+Xdy+Zdz)$ est une différentielle exacte, ce qui peut avoir lieu de deux manières.

1° Xdx + Ydy + Zdz peut être la différentielle exacte d'une fonction f(x, y, z) des coordonnées x, y et z. On a alors

$$dp = \rho df$$
.

L'équation f(x, y, z) = C représente toutes les surfaces de niveau : la pression p est constante le long de chacune de ces surfaces. Donc p est fonction de C, et par suite p est constant, ou bien fonction de p. Le premier cas se présente lorsque le fluide est un liquide homogène; le second, lorsque le fluide est un gaz soumis à la loi de Mariotte, car alors on a entre p et p la relation p = Kp, où K représente une constante. Nous retrouvons comme conséquence un théorème déjà obtenu quand il s'agissait de la pesanteur : la surface de séparation entre deux liquides superposés de densités différentes est une surface de niveau. Autrement, le long d'une même surface de niveau p serait variable, ce qui est incompatible avec la relation $p = \frac{dp}{df}$.

La densité p d'un fluide gazeux en équilibre étant la même tout le long d'une surface de niveau, la température 0 y est aussi constante; si la température varie, l'équilibre ne saurait subsister. De là les mouvements incessants de l'atmosphère terrestre, produits par l'inégal échaussement què le soleil communique à ses dissérents points.

De l'équation

$$dp = \rho df$$

on tire, en observant que df = Xdx + Ydy + Zdz est le travail élémentaire de la force φ , et que cette force est normale à la surface de niveau du point où elle est appliquée,

$$dp = \rho \varphi ds$$
,

où ds représente la distance de la surface de niveau p à la surface de niveau p + dp.

La densité p étant constante pour toute la couche comprise entre ces deux surfaces, ainsi que la différence dp, le produit pds est constant en tous points de cette couche. Donc la distance de deux surfaces de niveau infiniment voisines est en chaque point réciproquement proportionnelle à l'intensité de la force extérieure en ce point.

2° Il est possible que la fonction Xdx + Ydy + Zdz ne soit pas une différentielle exacte; si l'équilibre existait néanmoirs, il faudrait que l'équation

$$Xdx + Ydy + Zdz = 0$$

l'ut intégrable, car elle représenterait encore les surfaces de niveau, c'est-à-dire les surfaces le long desquelles les pressions du liquide sont égales. Dans ce cas, c'est le facteur ρ qui rendrait cette équation intégrable, mais alors ρ ne pourrait plus être constant, ni fonction de ρ seul : autrement, la fonction $\frac{d\rho}{\rho}$ aurait une intégrale qui appartiendrait aussi à la fonction Xdx + Ydy + Zdz, laquelle n'a pas d'intégrale, par hypothèse. Ce cas ne se présente jamais dans les applications, les conditions physiques du problème étant généralement incompatibles avec la nécessité analytique d'une variation de densité.

19. De là il faut conclure que l'équilibre n'est possible, en général, que si la fonction Xdx + Ydy + Zdz est par elle-même une différentielle exacte, ou si les directions des forces dans l'espace sont telles, qu'il existe une série de surfaces les rencontrant à angle droit. On sait que, pour que cette propriété appartienne à la fonction proposée, il faut et il suffit que les équations de condition

$$\frac{dX}{dy} = \frac{dY}{dx}, \quad \frac{dX}{dz} = \frac{dZ}{dx}, \quad \frac{dY}{dz} = \frac{dZ}{dy},$$

soient identiquement vérisiées.

La fonction f, dont la différentielle totale est égale à Xdx+Ydy+Zdz, s'obtiendra en effectuant trois quadratures. On peut poser, en effet,

$$f = \mathbf{U} + \mathbf{V} + \mathbf{W},$$

U étant une fonction de x, de y et de z; V une fonction de y et de z, et W une fonction de z seul. De ces hypothèses, on déduit successivement:

$$\begin{aligned} \frac{df}{dx} &= X = \frac{dU}{dx}, \\ \frac{df}{dy} &= Y = \frac{dU}{dy} + \frac{dV}{dy}, \\ \frac{df}{dz} &= Z = \frac{dU}{dz} + \frac{dV}{dz} + \frac{dW}{dz}; \end{aligned}$$

donc

$$\frac{d\mathbf{U}}{dx} = \mathbf{X},$$

$$\frac{d\mathbf{V}}{dy} = \mathbf{Y} - \frac{d\mathbf{U}}{dy},$$

$$\frac{d\mathbf{W}}{dz} = \mathbf{Z} - \frac{d\mathbf{U}}{dz} - \frac{d\mathbf{V}}{dz}.$$

Les équations de condition montrent d'ailleurs qu'on a $\frac{d^2V}{dy} = 0$, $\frac{d^2W}{dz\,dx} = 0$, $\frac{d^2W}{dz\,dx} = 0$, de sorte que, conformément aux hypothèses, $\frac{dV}{dy}$ ne contient pas x, et $\frac{dW}{dz}$ ne contient ni x ni y. On obtiendra donc U, V, W, en faisant l'intégration de Xdx comme si y et z étaient des constantes, de $\left(Y - \frac{dU}{dy}\right)dy$ comme si z était constant, enfin de $\left(Z - \frac{dU}{dz} - \frac{dV}{dz}\right)dz$; et l'on aura la formule définitive

$$f = \int X dx + \int \left(Y - \frac{dU}{dy}\right) dy + \int \left(Z - \frac{dU}{dz} - \frac{dV}{dz}\right) dz.$$

Cauchy a mis la solution sous une forme élégante :

$$f = \int_{x_0}^x X(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Y(x_0, y, z) dy + \int_{x_0}^z Z(x_0, y_0, z) dz.$$

La première intégration porte sur la variable x seule, la seconde sur y, la troisième sur z; x_0 , y_0 , z_0 sont trois limites complètement arbitraires. Cette relation est aisée à vérifier.

TRANSMISSION DES PRESSIONS.

20. Le principe de la transmission des pressions en tous sens au sein d'une masse fluide est une simple conséquence de l'équation générale de l'équilibre

$$d\rho = \rho df$$
.

La fonction f dépend des forces qui sollicitent le fluide. Si ces forces sont toutes nulles, on aura f = 0, et l'équation précédente se réduira à

dp=0,

ou à

p = constante.

La pression est donc constante en tous les points de la masse, lorsque les points matériels qui la composent ne sont sollicités par aucune force. Si l'on exerce une pression déterminée en un point de l'enveloppe de la masse, cette pression se retrouvera en chaque point de la masse, une fois l'équilibre des molécules rétabli, et sera transmise en tous sens par le fluide.

La même proposition peut se démontrer à priori au moyen du théorème du travail virtuel; les géomètres du xvii siècle, Galilée, Descartes, Pascal, qui se sont tous occupés de l'équilibre des fluides, connaissaient cette méthode, et en ont fait un fréquent usage.

Il suffit d'imaginer à l'intérieur du fluide un tuyau fictif ayant partout la même section, et d'exprimer que le fluide compris dans ce tuyau est en équilibre sous l'action des pressions qui s'exercent sur sa surface convexe et sur les aires de ses deux sections extrêmes. S'il en est ainsi, la somme des travaux élémentaires de toutes les forces, tant intérieures qu'extérieures, qui sollicitent le fluide, est nulle pour tout déplacement virtuel donné au système matériel.

Le déplacement virtuel qu'on doit adopter consiste à faire glisser

infiniment peu le long du tuyau la masse fluide qui y est renfermée, sans rien changer au volume qu'elle occupe; on élimine ainsi à la fois le travail des forces intérieures, puisque les distances mutuelles des molécules ne subissent aucun changement, et le travail des pressions développées sur la surface convexe du tuyau, lesquelles sont normales chacune au chemin décrit par leurs points d'application. Les déplacements des sections extrêmes sont d'ailleurs égaux, et ils ont des directions qui coïncident avec celles des pressions normales subies par les sections correspondantes. Si donc on appelle ε le déplacement commun de ces deux sections, p la pression sur l'une d'elles, p' la pression sur l'autre, ω l'aire des sections, le théorème du travail virtuel nous donne l'équation

ou bien $p\omega \epsilon - p'\omega \epsilon = 0,$ p = p'.

La pression est donc la même partout.

La même méthode s'étend facilement à l'équilibre des liquides pesants; il suffit de joindre dans l'équation le travail de la pesanteur au travail des pressions sur les sections extrêmes, et on retrouve immédiatement la relation

$$p=p'+\Pi h$$
,

que nous avons déduite de l'intégration de l'équation générale.

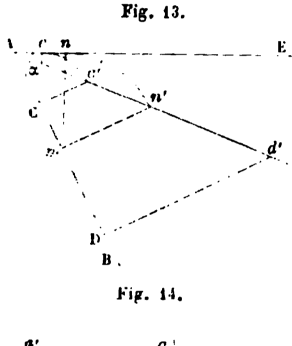
PRESSION D'UN LIQUIDE PESANT SUR UNE PAROI SOLIDE.

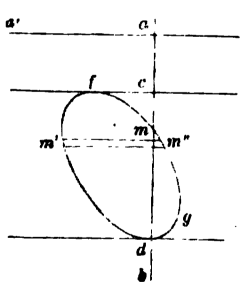
21. Connaissant la répartition des pressions au sein d'une masse fluide qui baigne une paroi solide, plane ou courbe, on pourra déterminer pour chaque élément de cette paroi la pression normale exercée par le fluide; elle est égale au produit de la surface de l'élément par la pression rapportée à l'unité de surface dans la couche de niveau qui aboutit à l'élément considéré. On connaît ainsi en grandeur et en direction la pression exercée sur chaque élément

d'une surface terminée à un contour donné, et s'il arrive que toutes ces forces infiniment petites aient une résultante unique, on pourra dire que cette résultante est la pression totale exercée par le fluide sur la portion de paroi limitée au même contour.

Lorsque la paroi est plane, toutes les pressions élémentaires qu'elle supporte, étant normales à un même plan, sont parallèles entre elles, et ont une résultante normale à ce plan. Le point de passage de cette résultante sur la paroi est nommé le centre de pression du contour pressé. Voici comment on peut déterminer ce point et trouver l'intensité de la résultante. Nous supposerons qu'il s'agisse d'un liquide pesant.

Soit AB (fig. 13) le profil du plan de la paroi, sur lequel on con-





sidère un contour fermé, compris entre les deux horizontales menées dans ce plan par les points C et D. Soit AE la surface libre du liquide. Appelons a l'angle EAB qui définit l'inclinaison du plan de la paroi. Nous supposerons connues, pour tout point m' du contour donné fg (fig. 14), les deux quantités am = x, mm'=y, ce qui revient à rapporter le contour fg à deux axes rectangulaires ab et aa', dirigés, l'un suivant l'horizontale, l'autre suivant la ligne de plus grande pente. A chaque abscisse x correspondent nécessairement deux ordonnées au moins, y = mm' et y' = -mm''; et la dissérence algébrique de ces deux ordonnées, s'il n'y en a que deux, donne la

largeur totale m'm'' = u du contour suivant l'horizontale passant par le point m.

La pression exercée par le liquide sur la bande infiniment étroite m'm'', qui se projette en m sur le profil de la paroi, a pour mesure, rapportée à l'unité de surface, la hauteur d'eau mn ou $x \sin \alpha$. Elle est égale à $\Pi x \sin \alpha$, et la pression totale élémentaire sur cette bande

s'exprime par le produit

 $\prod x \sin \alpha \times u dx$.

Elle a pour direction une perpendiculaire n'm au plan AB. Toutes ces forces parallèles se composent en une seule P, qui a pour valeur la somme

$$P = \int \Pi x \sin \alpha \times u dx,$$

l'intégrale étant prise entre les limites x = AC et x = AD; on obtiendra l'abscisse x_i du point d'application de cette force P, en prenant les moments par rapport à l'horizontale projetée en A; il vient, en effet,

$$Px_1 = \int \Pi x^2 \sin \alpha \times u dx,$$

cette intégrale étant prise entre les mêmes limites que la précédente. On a donc

$$x_1 = \frac{\int \Pi x^2 \sin \alpha \, u dx}{\int \Pi x \sin \alpha \, u dx},$$

ou bien, en supprimant les facteurs constants Π et sin α , qui sortent des signes \int ,

$$x_1 = \frac{\int x^2 u dx}{\int x w dx}.$$

Pour avoir l'autre coordonnée y_i du centre de pression, on partagerait chaque bande m'm'' en éléments infiniment petits, et l'on prendrait les moments par rapport à ab.

La symétrie du contour donné par rapport à une ligne de plus grande pente permet la plupart du temps d'éviter cette seconde opération. Si le contour est symétrique par rapport à l'axe ab, le centre de pression est en effet situé sur cette droite.

La recherche du centre de pression revient, en définitive, à la recherche du centre de gravité d'un cylindre droit tronqué, ayant pour base le contour donné, et terminé au plan c'd', lieu des points n' que l'on obtient en prenant sur les normales à la paroi une longueur mn' = mn; la surface convexe de ce cylindre est engendrée par une normale à la paroi dont le pied parcourrait le contour donné. La pression totale est le poids de ce volume liquide (*).

Remarquons en outre que $\int x^2udx$ est le moment d'inertie de l'aire fg par rapport à l'horizontale aa', tandis que l'intégrale $\int xudx$ est le moment de cette aire par rapport à la même horizontale. L'aire a pour mesure $\int udx$; et si l'on appelle ξ l'abscisse de son centre de gravité, on aura

donc

$$\xi \times \int u dx = \int u x dx,$$

$$x_1 \xi \times \int u dx = \int x^2 u dx.$$

Le produit $x_i\xi$ est donc le carré du rayon de giration du contour fy par rapport à l'axe aa', Or, le carré du rayon de giration est nécessairement plus grand que ξ^* , car il est égal à ξ^* augmenté du carré du rayon de giration du contour autour d'une droite menée par le centre de gravité parallèlement à aa' (**). Donc enfin $x_i > \xi$, ce qui indique que le centre de pression d'un contour quelconque est toujours situé au-dessous du centre de gravité de ce contour.

^{(&#}x27;) Cf. Résist., § 32. Le problème de la recherche du centre de pression d'une aire plane qui subit la poussée d'un liquide pesant, est l'inverse du problème de la répartition des pressions sur la même aire plane sous l'action d'une résultante normale donnée; les deux questions se traitent par les mêmes équations, dès qu'on admet pour la secende l'hypothèse du plan qui définit par ses ordonnées les pressions locales. On peut donc appliquer à la théorie du centre de pression les résultats obtenus dans les chap. III et IV du livre le de la Résistance des matériaux. Par exemple, le centre de pression est l'antipôle de la ligne d'eau par rapport à l'ellipse centrale d'inertie de l'aire pressée (Résist., § 57).

^(**) V. Résist., § 49.

36 CENTRE

Ensin, il est facile de reconnaître que le centre de pression de contour sg est le centre de percussion de l'aire de ce contour par rapport à l'horizontale aa' (*). Il y a une analogie complète entre les deux théories.

22. APPLICATION. — Pression sur une paroi rectangulaire. On suppose deux côtés du rectangle horizontaux et se projetant l'un en A, l'autre en D; les deux autres côtés sont dirigés suivant des lignes de plus grande pente de la paroi.

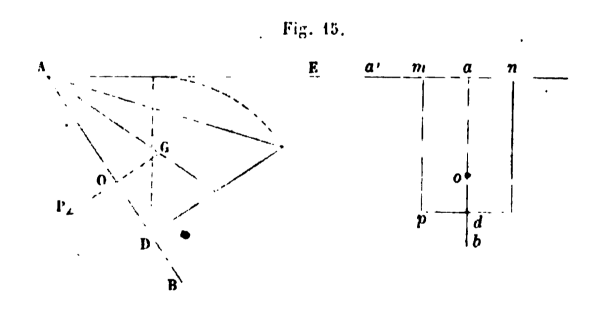
Soit

$$am = an = \frac{b}{2}$$
 et $mp = a$,

nous aurons:

$$u = b$$
, $\int ux dx = \int_0^a bx dx = b \frac{a^2}{2}$,
 $\int ux^2 dx = \int_0^a bx^2 dx = b \frac{a^3}{3}$.

Donc $x_1 = \frac{2}{3}a$. La construction géométrique du prisme donne le même résultat.



^(*) Résist., §§ 58 et 268. — Le centre de percussion d'une aire plane homogène, tournant autour d'une droite tracée dans son plan, n'est autre chose que le point de passage de la résultante des forces d'inertie des divers éléments de cette aire; or les forces d'inertie totales sont toutes parallèles, et proportionnelles aux produits des aires élémentaires par leurs distances à l'axe de rotation. La composition de ces forces parallèles se ramène aisément à la recherche du centre de gravité d'un volume prismatique compris entre le plan de l'aire donnée, un second plan mené arbitrairement par l'axe de rotation, et des arêtes parallèles partant de tous les points du contour de la base.

23. On peut observer qu'en général la pression moyenne par unité de surface, ou

$$\frac{\mathbf{P}}{\int u dx} = \frac{\int \Pi x \sin \alpha \times u dx}{\int u dx}.$$

est égale à $\Pi \sin \alpha \times \xi$, ξ étant l'abscisse du centre de gravité. Or $\xi \sin \alpha$ est la distance du centre de gravité à la surface libre, de sorte que $\Pi \times \xi \sin \alpha$ est la pression par unité de surface à la hauteur du centre de gravité. On peut donc énoncer ce théorème : La pression moyenne exercée par un liquide sur une portion de paroi plane, est égale à la pression du liquide par unité de surface dans le plan de niveau conduit par le centre de gravité de cette portion de paroi. Ce résultat est d'accord avec la mesure connue du volume du cylindre tronqué.

Dans tous ces calculs nous ne tenons pas compte de la pression atmosphérique p_0 , parce qu'on suppose qu'elle s'exerce sur les deux faces du plan, et qu'elle disparaît dans les différences. On pourrait d'ailleurs en tenir compte, s'il en était besoin, en élevant le niveau du liquide de la quantité $\frac{p_0}{\Pi}$.

Les parois sphériques ont aussi des centres de pression, comme les parois planes. En effet, toutes les pressions locales, étant normales à la surface, vont concourir au centre de la sphère, et s'y composent en une force unique qui perce en un point la surface de la paroi.

ÉQUILIBRE D'UN SOLIDE PRESSÉ PARTOUT UNIFORMÉMENT.

24. Considérons un corps solide sini pressé unisormément en chacun de ses éléments superficiels; je dis que ce corps solide est en équilibre.

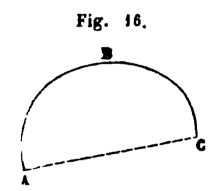
En effet, imaginons un déplacement virtuel imprimé au solide; tout élément infiniment petit de surface ω recevra un déplacement δs , faisant un angle α avec la normale, direction de la pression $p\omega$ qu'il subit; le travail correspondant est donc $p\omega \times \delta s \cos \alpha$. Mais $\omega \delta s \cos \alpha$ est le volume engendré par l'élément ω dans son déplacement. La somme des travaux élémentaires est donc égale à la pression p multipliée par la somme algébrique des volumes engendrés par tous les éléments, c'est-à-dire au produit de p par la variation totale du volume du corps. Cette variation étant nulle, le travail est nul, et l'équilibre est démontré.

M. Lalanne a donné, en 1877, une démonstration élémentaire du même théorème, fondée sur la considération de l'équilibre d'un polyèdre convexe quelconque. Étant donné un polyèdre convexe, sur chaque face A on applique en son centre de gravité, perpendiculairement à la face, une force P proportionnelle à l'aire de cette même force. Pourvu que les forces ainsi définies soient toutes dirigées vers l'intérieur du polyèdre, ou toutes vers l'extérieur, l'équilibre sera assuré. En effet, décomposons chacune des forces P suivant trois axes rectangulaires pris arbitrairement, et considérons les contours apparents du polyèdre par rapport aux trois plans coordonnés formés par ces axes. La composante P cos a, parallèle à l'axe OX, et appliquée au centre de gravité G de la face A du polyèdre, va percer le plan ZOY au point g, centre de gravité de la projection a de la face A sur ce même plan, ce qui revient à regarder cette composante comme une force proportionnelle à l'aire a et appliquée au centre de gravité de cette aire. La composition de toutes les forces parallèles analogues, appliquées respectivement aux centres de gravité des projections des faces du polyèdre qui sont situées d'un même côté du contour apparent, donnera une résultante appliquée au centre de gravité du polygone formé sur le plan ZOY par la projection de ce contour apparent, et proportionnelle à l'aire de ce polygone. Il en sera de même pour les faces du polyèdre situées de l'autre côté du contour apparent, et par conséquent les résultantes des forces Pcosa appliquées aux deux régions du polyèdre que sépare le contour apparent, sont égales, de sens contraires, et appliquées toutes deux au centre de gravité du contour apparent projeté. Donc elles se détruisent. Il en est de même pour les autres composantes P cos β, P cos γ. En définitive les forces considérées peuvent se décomposer et se recomposer de telle sorte, que les composantes se détruisent deux à deux; ce qui démontre le théorème, sans qu'on ait besoin d'employer le théorème des moments.

La démonstration donnée pour ce polyèdre convexe s'étend sans difficulté à un polyèdre, puis à un solide de forme quelconque; car on peut toujours considérer un solide comme formé de la juxtaposition d'une infinité de tétraèdres infiniment petits.

25. On fait souvent usage, dans l'hydrostatique, de la proposition suivante, qui résulte des mêmes principes.

Si un contour plan ABC subit, soit à l'intérieur, soit à l'extérieur,



une pression normale en tous ses points, à raison de punités de force par unité de longueur, ces pressions ont une résultante égale et contraire à la pression totale exercée dans les mêmes conditions sur la droite AC qui ferme le contour. Si le contour est fermé de lui-même, les pressions

qu'il subit se font équilibre.

La même proposition a lieu pour une surface terminée à un contour plan. La résultante des pressions, soit intérieures, soit extérieures, réparties uniformément à raison de p kilogrammes par unité de surface, et toutes normales aux éléments pressés, est égale et contraire à la pression totale exercée dans les mêmes conditions sur le plan qui achève de fermer cette surface.

PRINCIPE D'ARCHIMÈDE.

26. Le théorème d'Archimède fait connaître la résultante de toutes les pressions exercées par un fluide pesant en équilibre, sur un corps solide en repos qui s'y trouve plongé en tout ou en partie. Cette ré-

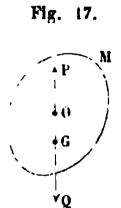
sultante est une force verticale dirigée de bas en haut, égale au poids du volume de fluide déplacé par le solide, et elle est appliquée au centre de gravité de ce volume.

On démontre très facilement ce théorème en décomposant successivement le solide en éléments prismatiques parallèles à trois axes, dont deux horizontaux et rectangulaires, et le troisième vertical. On reconnaît aisément que les pressions projetées sur les deux axes horizontaux y donnent des composantes qui se détruisent deux à deux, tandis que, quand on projette sur l'axe vertical, chaque élément prismatique entièrement immergé subit sur ses deux bases une différence de pression égale au poids du liquide dont il tient la place, et dirigée de bas en haut.

On remarquera que, pour énoncer le théorème d'Archimède, nous n'employons pas l'expression consacrée de perte de poids, expression inexacte, qui a trompé un grand nombre d'inventeurs.

STABILITÉ DES CORPS FLOTTANTS.

27. Lorsqu'un corps solide M est entièrement plongé dans un fluide, la poussée exercée par le fluide sur ce corcs

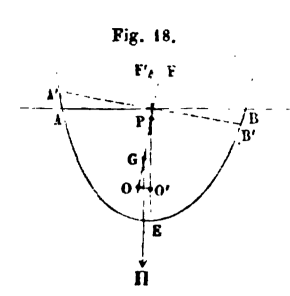


fluide, la poussée exercée par le fluide sur ce corps est une force verticale, dirigée de bas en haut, et égale au poids du volume de fluide déplacé. Elle a pour point d'application le centre de gravité O de ce volume. Il faut et il suffit pour qu'il y ait équilibre, que la poussée P du fluide soit égale au poids Q du corps, et que le point O, centre de gravité du volume déplacé, et le point G, centre de gravité du corps solide, soient

sur la même verticale. Pour la stabilité, il faut de plus que le centre de poussée O soit au-dessus du centre de gravité G du solide; au-trement, un petit dérangement du solide ferait naître un couple dont l'effet serait de faire chavirer le corps plongé.

Dans cet exemple, les points d'application des deux forces P et Q, qui s'équilibrent, sont fixes dans le corps M, comme si le corps était

suspendu dans le vide à un fil attaché au point O. Il n'en est plus de même quand il s'agit d'un corps flottant à la surface d'un liquide; ici, la poussée est appliquée au centre de carène, c'est-à-dire au

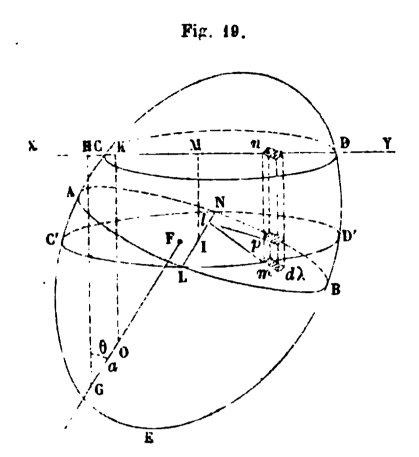


centre de gravité de la partie plongée; si l'on imprime au solide un dérangement très petit arbitraire, ce dérangement modifie généralement à la fois la valeur de la poussée et la position de son point d'application, et le problème de la stabilité présente par suite une difficulté d'un ordre plus élevé.

La première théorie proposée sur ce sujet est due à Bouguer (1746); elle manque de généralité, car elle suppose, d'une part, que le solide flottant a un plan de symétrie vertical, et d'autre part, qu'on lui donne un déplacement infiniment petit parallèlement à ce plan de symétrie, sous la condition de laisser constante l'aire AEB de la section transversale immergée. Dans ce mouvement, qui n'altère pas la valeur de la poussée, puisque le volume déplacé ne change pas, le centre de carène O décrit dans la section transversale un élément de courbe 00' parfaitement déterminé. Bouguer a donné le nom de métacentre au point P où la verticale OF, menée par le nouveau centre de carène, coupe la position OF prise par la verticale menée par le point O, centre de carène primitif. Le centre de gravité du corps est situé quelque part en G sur la droite OF. Le corps tendra donc à revenir à sa position d'équilibre sous l'action du couple formé par les forces égales II et F', si le point P est au-dessus du point G, c'est-à-dire, si le centre de gravité du corps est plus bas que le métacentre.

28. Une théorie plus récente, due à Duhamel, résout la question avec plus de généralité et plus de rigueur, sans toutesois l'épuiser complètement. Elle est sondée sur l'application du théorème des sorces vives.

Soit XY le plan horizontal qui forme la surface libre du liquide. Le corps AEB, lorsqu'il est dans sa position d'équilibre, plonge dans le liquide jusqu'à la section AB; le centre de gravité 0 de la partie plongée est donc alors situé sur la même verticale, 0G, que le centre



de gravité G du corps, et la poussée du liquide, qui fait équilibre au poids du corps, est égale au poids du volume AEB de liquide. Appelons a la distance des deux points connus 0 et a. Imaginons qu'on ait imprimé au solide un déplacement infiniment petit; la figure le représente plongé jusqu'à la section CD; à cette position correspondent une quantité c = MI, dont s'est abaissé au-dessous de la surface libre le centre de gra-

vité, I, de la section à fleur d'eau, et un angle $\theta = \text{HGO}$, dont la droite GO s'est inclinée sur la verticale, angle égal à celui que fait la section AB, dans sa nouvelle position, avec le plan horizontal. Nous commencerons par chercher le travail de la pesanteur et des poussées, lorsque le solide passe de sa position d'équilibre à la position qu'il a sur la figure. Les poussées, au sens près, sont assimilables à la pesanteur; car elles se réduisent à des forces verticales agissant de bas en haut, et égales au poids d'un certain volume de liquide; on pourra donc appliquer à la recherche de leur travail la méthode qui sert à évaluer le travail de la pesanteur.

1° Le travail du poids du corps s'obtient en multipliant ce poids par la quantité verticale dont s'est abaissé son centre de gravité, G. Or le poids du corps est égal au poids du volume liquide AEB, que le corps déplace dans sa position d'équilibre; appelons V ce volume et Il le poids spécifique du liquide; le produit II V sera le poids du corps.

A l'origine, le centre de gravité était à une distance GF = z de la surface libre; il est maintenant à la distance $GH = z_1$ du même plan horizontal. Donc il s'est abaissé de la différence $z_1 - z_2$, et le travail de la pesanteur est égal au produit

2° Le travail des poussées peut s'évaluer en considérant successivement les deux volumes AEB, ABDC; l'un AEB représente le déplicement primitif du solide (*), tandis que l'autre, ABDC, provient du dérangement du corps. A l'égard du premier volume, tout se passe comme pour un corps de poids IIV, dont le centre de gravité se serait élevé de la quantité OK — OF; le travail correspondant est exprimé par le produit

Or
$$OK = GH - a \cos \theta = z_1 - a \cos \theta,$$
et
$$OF = GF - a = z - a.$$

La première partie du travail des poussées est donc égale à

ou encore à
$$-\Pi V[z_1-z+a(1-\cos\theta)],$$
$$-\Pi V\left(z_1-z+2a\sin^2\frac{\theta}{2}\right).$$

 3° Le volume ABDC peut être confondu, sans erreur sensible, avec un prisme tronqué à arêtes verticales, qui aurait pour base oblique la section AB; car la distance des plans AB, CD, est supposée infiniment petite, et de plus nous admettons que les sections du corps solide varient d'une manière continue dans le voisinage du plan de flottaison. Nous pouvons donc, en négligeant un anneau infiniment petit dans deux dimensions, substituer un prisme à génératrices verticales à l'élément solide compris entre les deux plans de flottaison successifs. Nous pouvons ensuite décomposer ce prisme en éléments prismatiques verticaux, mn, ayant pour base oblique dans le plan AB un élément $d\lambda$ de la surface de cette base, et pour hauteur la distance mn de cet élément au plan de la section CD. Pour évaluer cette hauteur mn, menons par le point I, centre de gravité de la section AB, un plan C'D' parallèle à CD. Les deux plans AB, C'D', se couperont suivant une droite LN passant par le point I. Du point m

Le mot déplacement est pris ici dans le sens de volume du liquide déplacé, qu'on lui attribue dans la marine et dans les constructions navales.

abaissons sur cette droite LN une perpendiculaire ml; le plan C'D' coupe le prisme élémentaire mn suivant la section p. Joignons pl; cette droite sera perpendiculaire à LN, et fera avec ml un angle mlp égal à l'angle des deux plans AB, C'D', ou enfin égal à l'angle θ . Soit x la distance ml de l'élément $d\lambda$ à la droite LN, cette distance étant prise positivement au-dessous de la droite LN, et négativement au-dessus. Nous aurons

et par suite

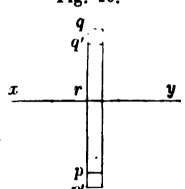
$$mp = x \sin \theta$$
,

 $mn = MI + mp = \zeta + x \sin \theta$.

La section droite du prisme élémentaire est d'ailleurs égale à dλ cos θ, et son volume est égal à

$$(\zeta + x \sin \theta) \cos \theta d\lambda$$
.

Il s'agit de trouver le travail de la poussée sur tous ces éléments



prismatiques, qui, dans l'état d'équilibre, étaient en dehors du liquide, et qui s'y sont tous enfoncés. Pour cela, considérons d'abord d'une manière générale un prisme droit pq, déjà enfoncé dans un liquide xy jusqu'à une certaine profondeur, pr=u, et ayant une section droite ω ; supposons qu'on

l'enfonce encore d'une quantité infiniment petite pp'=du; le travail de la pression du liquide sur la base p sera égal, en valeur absolue, à $\Pi u\omega du$; le travail total correspondant à un enfoncement h déterminé est la somme de tous ces travaux élémentaires, entre les limites u=0 et u=h, c'est-à-dire

$$\int_0^h \Pi u \omega du = \frac{1}{2} \Pi \omega h^2 = \Pi \omega h \times \frac{h}{2}.$$

C'est, en d'autres termes, le produit du poids du volume liquide déplacé, par la distance de son centre de gravité à la surface libre. Le travail ainsi obtenu doit d'ailleurs être pris négativement.

Appliquons cette règle à l'élément prismatique mn (fig. 19); nous

obtiendrons le travail cherché en multipliant le poids de l'élément

$$\Pi(\zeta + x \sin \theta) \cos \theta d\lambda$$

par la moitié de sa hauteur $\zeta + x \sin \theta$, et en donnant le signe — au produit : le résultat est

$$-\frac{1}{2}\Pi(\zeta+x\sin\theta)^2\cos\theta\,d\lambda,$$

et nous devons faire la somme de toutes les expressions analogues, en l'étendant à tous les éléments $d\lambda$ de la section AB.

Développant le carré, et indiquant les sommations, il vient :

$$-\frac{1}{2} \prod \cos \theta \left[\zeta^2 \iint d\lambda + 2\zeta \sin \theta \iint x d\lambda + \sin^2 \theta \iint x^2 d\lambda \right].$$

Or, $\iint d\lambda$ est l'aire Ω de la section AB; $\iint xd\lambda$, somme des moments des aires élementaires, est le produit de l'aire Ω par la distance x' du centre de gravité de la section AB à la droite LN, c'est-à-dire par zéro, car la droite LN passe par le centre de gravité de la section; la seconde intégrale est donc nulle. La troisième est le moment d'inertie, I, de la section par rapport à la droite LN. La fonction précédente se réduit ainsi à

$$-\frac{1}{2} \prod \cos \theta \left[\Omega \zeta^2 + I \sin^2 \theta \right].$$

Réunissant les trois parties que nous avons séparément calculées, il vient pour le travail demandé

$$T = \Pi V(z_1 - z) - \Pi V\left(z_1 - z + 2a\sin^2\frac{\theta}{2}\right) - \frac{1}{2}\Pi\cos\theta\left(\Omega\zeta^2 + I\sin^2\theta\right)$$
$$= -\Pi\left[V \times 2a\sin^2\frac{\theta}{2} + \frac{1}{2}I\cos\theta\sin^2\theta\right] - \frac{1}{2}\Pi\Omega\zeta^2\cos\theta.$$

Cette formule n'est vraie que pour de très petites valeurs des variables 9 et ζ ; et, en nous bornant aux infiniment petits du second

ordre, nous pourrons y remplacer sin θ par θ et cos θ par l'unité; il vient alors

$$T = -\frac{1}{2} \Pi[aV + I] \theta^2 - \frac{1}{2} \Pi \Omega \zeta^2.$$

29. Introduisons cette expression dans l'équation des forces vives. Soit $\sum mv_0^2$ la somme des forces vives communiquées au corps dans une position initiale définie par les valeurs θ_0 et ζ_0 des variables θ et ζ_0 , T_0 la valeur de la fonction T quand on y fait $\theta = \theta_0$ et $\zeta = \zeta_0$; $\sum mv^2$ la somme des forces vives qu'il possède dans la position représentée par la figure. Nous aurons, en faisant abstraction des frottements du liquide et des résistances afférentes aux mouvements communiquées à ses propres molécules,

$$\sum mv^2 = \sum mv_0^2 + 2T - 2T_0 = C - \Pi(aV + 1)\theta^2 - \Pi\Omega\zeta^2,$$

C désignant la constante $\sum mv_0^2 + \Pi(aV + I)\theta_0^2 + \Pi\Omega\zeta_0^2$, qui est nécessairement positive et infiniment petite.

La stabilité de l'équilibre sera assurée si les variables θ et ζ ne peuvent acquérir que des valeurs infiniment petites. Or l'équation précédente, dans laquelle le terme $\sum mv^2$ est essentiellement positif, nous montre que la somme

$$\Pi(aV+I)\theta^2+\Pi\Omega\zeta^2$$

est toujours moindre qu'une quantité positive C, constante et insiniment petite. Deux cas peuvent se présenter ici, suivant que le point O est au-dessus du point G, ou au-dessous.

1° Si le point 0 est au-dessus du point G, la quantité a est positive, et par suite la somme

$$\Pi(aV+1)\theta^2+\Pi\Omega\zeta^2$$

est composée de deux termes essentiellement positifs; elle est d'ailleurs moindre que C. Donc θ et ζ sont tous deux limités, et la stabilité de l'équilibre est certaine.

2º Si le point 0 est au-dessous du point G, la distance 0G doit être prise négativement dans la formule, ce qui équivaut à changer a en — a, en la prenant en valeur absolue. La fonction de θ et de ζ prend alors la forme

$$H(1-aV)0^2+D\Omega\zeta^2$$

et la stabilité se trouve encore assurée si I-aV est positif, ou si $a < \frac{I}{\overline{V}}$.

Mais si l'on avait $a < \frac{I}{V}$, le premier terme deviendrait négatif, et par suite l'équation des forces vives n'assignerait aucune limite pour les valeurs de θ et ζ . Dans ce cas, le petit dérangement donné au solide pent s'accroître au point d'amener le corps à chavirer.

Pour que l'équilibre soit stable par le seul jeu des poussées, il fig. 21. faut donc et il suffit que le centre de gravité, G, du corps flottant soit situé au-dessous d'un point P, pris au-dessus du centre de carène O, sur la verticale qui passe à la fois par les points O et G, et à une distance OP égale au rapport, du moment d'inertie de la section de flottaison par rapport à une droîte menée dans son plan par son centre de gravité.

'n à une droite menée dans son plan par son centre de gravité, au volume de liquide déplacé. C'est à ce point P qu'on peut donner le nom de métacentre.

Le moment d'inertie I de la section AB varie avec la direction de la droite LN, par rapport à laquelle on prend la somme $\iint x^2 d\lambda$. La condition $a < \frac{1}{V}$ doit être remplie pour toute droite passant par le centre de gravité de cette section; il suffit donc qu'elle le soit pour la moindre valeur du moment d'inertie, qui correspond au cas où l'on fait coïncider la droite LN avec la direction du grand axe de l'ellepse centrale d'inertie.

Les actions dynamiques du sluide sur le solide immergé sont négligées dans cette analyse. Lorsque le solide subit des déplacements dans un liquide primitivement en repos, les actions dynamiques équivalent à des résistances qui tendent à restreindre les oscillations; le corps flottant refoule le liquide du côté où il se porte, et appelle au contraire le liquide du côté qu'il abandonne; il y a augmentation de pression d'un côté, et diminution de pression de l'autre; les forces ainsi développées tendent à ramener le solide à la position qu'il vient de quitter. Les actions dynamiques augmentent donc alors la stabilité de l'équilibre. Il n'en est pas toujours de même des actions dynamiques qui proviennent des mouvements propres du liquide, et le problème de la stabilité d'un bateau au milieu des vagues, ou plutôt le problème des oscillations auxquelles il est exposé dans de semblables conditions, est loin d'être encore scientifiquement résolu.

30. Lorsqu'un corps de forme prismatique flotte à la surface d'un liquide, de manière que ses arêtes latérales soient horizontales, il peut y avoir plusieurs positions d'équilibre, et l'on passe de l'une de ces positions à l'autre en faisant tourner le corps à la surface du liquide autour d'axes parallèles à ses arêtes latérales. Il est facile de reconnaître alors, que les positions d'équilibre successives sont alternativement stables et instables, et qu'elles sont par conséquent en nombre pair. En effet, deux positions d'équilibre stable successives, A et C, sont caractérisées par la tendance du prisme, quand on le déplace, à revenir à la position qu'il a quittée. Or, si l'on augmente suffisamment le déplacement à partir de la position A, on pourra donner au prisme une position telle, qu'il tende à revenir vers C et non vers A; entre les positions A et C existe donc une position B, où il y a doute si l'équilibre se détruira vers A ou vers C, c'est-àdire une position d'équilibre instable. Les déplacements qu'on a en vue ici sont effectués autour d'horizontales parallèles au prisme. On peut comparer les positions A et C à deux vallées parallèles entre lesquelles existe nécessairement un faîte, B. Entre deux positions stables consécutives, il y a une position d'équilibre instable; donc le nombre des positions d'équilibre est pair. On excepte le cas où l'équilibre serait indifférent.

CHAPITRE 11.

RAPPEL DES PRINCIPAUX THÉORÈMES DE LA DYNAMIQUE.

DYNAMIQUE DU POINT MATÉRIEL.

31. Soit AB la trajectoire d'un point mobile M, qui, à des inter-

Fig. 21.

M. T.

T.

F. E.

valles de temps très petits et égaux à θ , se trouve occuper sur cette ligne les positions successives M, M_1, M_2, M_3, \ldots . Le mouvement peut être supposé défini par une relation s = f(t), entre les arcs parcourus s et le temps t. La vitesse du mobile au point M a pour direction, MT, la tangente en M à la trajectoire, et pour valeur, la dérivée $\frac{ds}{dt}$ de l'arc de trajectoire par rapport au temps. Elle varie donc en direction dès que le mouvement n'est pas

rectiligne, et en grandeur dès qu'il n'est pas uniforme.

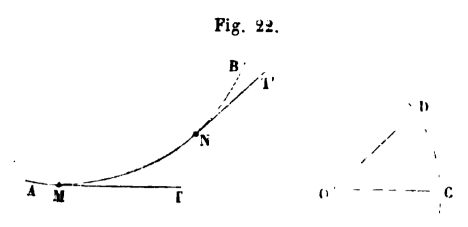
On étudie en cinématique cette loi de variation des vitesses. Pour cela, par un point O quelconque de l'espace, on mène des parallèles 0C, 0D, aux tangentes MT, M_iT_i , à la trajectoire en deux points très voisins M, M_i ; sur ces parallèles, on prend 0C = v, vitesse du mobile en M, et $0D = v_i$, vitesse du mobile en M_i . On joint les points C. D, et on observe que la vitesse v_i est la résultante de deux vitesses, savoir v = 0C, et june vitesse qui est représentée sur la figure par CD, et qu'on appelle vitesse acquise élémentaire. La droite CD est

infiniment petite, et du même ordre de grandeur que l'arc MM_i ; de sorte qu'on peut poser $CD = j\theta$, j étant un coefficient fini, auquel on donne le nom d'accélération totale.

Cette manière de décomposer la vitesse v, en deux vitesses, dont l'une soit la vitesse v du mobile à l'instant précédent, et dont l'autre est une vitesse infiniment petite $j\theta$, variable avec le temps 6, revient à décomposer, pendant cet intervalle de temps très court, le mouvement du mobile en deux mouvements, l'un uniforme avec la vitesse v le long de la tangente MT, et l'autre uniformément varié, parallèle à la direction CD, et en vertu duquel le mobile tombe avec une accélération j du point T où son mouvement uniforme l'aurait amené sur la tangente, au point M, qu'il doit occuper réellement sur sa trajectoire. Prenons donc sur la tangente une longueur infiniment petite $MT = v\theta$; l'intervalle TM, sera l'espace décrit par le mobile en vertu du second mouvement, c'est-à-dire du mouvement uniformément varié. Le mobile, partant du repos au point T, avec une accélération j, acquiert en arrivant au point M, la vitesse j9, et parcourt dans le temps θ un espace $\frac{1}{2}j\theta^2$. On a donc $TM_1 = \frac{1}{2}j\theta^2$; et il est facile de voir que ces deux mouvements assurent bien au point mobile, lorsqu'il passe au point M, une vitesse v, dirigée suivant M,T,. En effet, le mobile est alors animé de deux vitesses, l'une égale à v et parallèle à MT, l'autre égale à j0 et dirigée suivant TM,, c'est-à-dire parallèle à C1). La composition de ces deux vitesses conduit donc à répéter au point M. la construction du triangle OCD, dont le côté OD, représentant en grandeur et en direction la vitesse résultante, sera égal à v, et dirigé suivant M, T,.

32. Par le point 0, continuons à mener des parallèles OE, OF,.... aux tangentes M.T., M.T.,..... à la trajectoire, et prenons sur ces tangentes des longueurs OE, OF,..... égales aux vitesses du mobile aux points M., M.... Nous formerons ainsi un polygone auxiliaire CDEF,.... dont les côtés successifs infiniment petits seront égaux aux accélérations totales multipliées par l'élément du temps 0. A la

limite, ce polygone se change en une courbe, et le tracé de cette courbe indique toutes les circonstances du mouvement du point



donné. A mesure que le mobile se déplace sur la courbe AB, l'extrémité du rayon vecteur OC parcourt la courbe auxiliaire CD; on peut donc considérer le point C comme un mobile fictif, dont

les vitesses successives sur sa trajectoire CD seraient égales et parallèles aux accélérations totales du mobile sur sa trajectoire AB. En effet, si pendant le temps θ l'accélération du mobile M est égale à j, le mobile auxiliaire C décrit dans ce même temps, sur la courbe CD, un arc parallèle à j et égal à $j\theta$; sa vitesse est donc égale à j.

Nous appellerons cette courbe auxiliaire l'indicatrice des accélérations totales. M. Paul Serret a donné le nom d'indicatrice sphérique à la courbe que l'on obtient en menant par un même point 0 des parallèles aux tangentes successives d'une courbe donnée, et en coupant la surface conique ainsi engendrée par une sphère ayant le point O pour centre (*). Notre indicatrice des accélérations totales devient l'indicatrice sphérique de la courbe AB, si le mouvement du point M sur la courbe AB est uniforme. Car alors tous les rayons OC, OD,... égaux aux vitesses, sont constants, et la courbe CD appartient à une sphère dont le centre est au point O. On peut remarquer aussi l'analogie de l'indicatrice des accélérations totales avec le polygone de Varignon, dont on se sert en statique pour établir la théorie des polygones et des lignes funiculaires. Les rayons vecteurs de ces lignes. auxiliaires sont proportionnels et parallèles aux vitesses dans un cas, aux tensions dans l'autre, et les arcs ou côtés de ces courbes sont proportionnels et parallèles aux accélérations dans le premier cas,

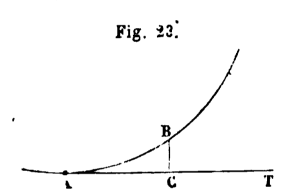
^(*) Cette courbe auxiliaire a été souvent employée par Gauss. — Voir sur cette question le Fraité de calcul différentiel de M. J. Bertrand, § 566. — L'indicatrice des accélérations totales est l'hodographe de la théorie des quaternions.

aux forces extérieures appliquées à la courbe funiculaire dans le second.

33. La dynamique du point est sondée sur cette décomposition d'un mouvement quelconque en deux autres mouvements, l'un uniforme et tangentiel, l'autre uniformément varié. On sait qu'elle repose sur trois principes, ou postulata, qu'on ne peut démontrer directement, mais qu'on admet, saus ensuite à vérisier l'accord de leurs conséquences logiques avec les saits observés.

Le premier de ces principes est le principe de l'inertie; il consiste en ce qu'un point matériel ne peut de lui-même modifier son état de repos ou de mouvement; s'il est en repos, il y demeure indéfiniment; s'il est en mouvement, il conserve indéfiniment sa direction et sa vitesse, tant qu'il ne subit pas d'action extérieure.

Appliquons ce principe à un point mobile qui parcourt une courbe



avec une vitesse variable de grandeur et de direction. Au moment où le point est en A, il a une certaine vitesse v dirigée suivant la tangente AT. Si ce point était abandonné à lui-même, il parcourrait donc la droite AT avec une vitesse constante v, et au bout

d'un temps très court, θ , il serait parvenu en C, après avoir décrit l'espace $AG = v\theta$. Or, au bout de ce temps θ , le corps se trouve en B au lieu d'être en C, ce qui constitue un écart BC entre sa position réelle et la position que lui assignerait le principe de l'inertie. Cet écart nous révèle l'existence d'une cause qui agit sur le point mobile, c'est-à-dire d'une force, qui, pendant le temps θ , a eu le point mobile pour point d'application, qui a été dirigée parallèlement à CB, et qui enfin est proportionnelle à l'écart produit, ou à la distance $CB = \frac{1}{2}j\theta^2$, ou encore à l'accélération j. La décomposition du mouvement en deux, l'un uniforme et tangentiel, l'autre uniformément varié et dirigé suivant l'accélération totale, conduit donc à assigner le rôle spécial de l'inertie et celui de la force appliquée au mobile.

34. Le principe de l'indépendance des effets des forces les unes à l'égard des autres, et de chacune à l'égard du mouvement antérieurement acquis, permet d'additionner, de retrancher, de composer et de décomposer les forces, comme on ferait pour les accélérations qui leur sont proportionnelles. Puisque l'on peut regarder l'écart CB subi par le mobile comme décomposé en deux ou plusieurs déplacements simultanés, dont la coexistence équivant au déplacement unique CB, on peut aussi regarder la force proportionnelle à CB comme équivalente à l'action simultanée de diverses forces, proportionnelles à ces divers déplacements composants. On passe ainsi, à l'aide du second postulatum, d'un fait cinématique, la composition des mouvements, à une loi mécanique, celle de la composition des forces; on peut en déduire aussi les lois des mouvements élémentaires produits par une force de grandeur constante, à savoir le mouvement rectiligne uniformément varié, et le mouvement parabolique.

La force qui intervient dans le mouvement d'un point pour altérer à chaque instant, d'une certaine manière, la vitesse de ce point en direction et en grandeur, est, à chaque instant, proportionnelle à l'accélération j. La mesure de la force s'obtiendra donc en multipliant l'accélération par un certain coefficient, constant pour le même point matériel, et variable d'un point matériel à l'autre. Ce coefficient est, pour ainsi dire, la mesure numérique d'une propriété inhérente au point matériel que l'on considère, propriété en vertu de laquelle ce point, sollicité par une force donnée, prend une accélération parfaitement définie. Ou appelle masse ce coefficient; si on le représente par m, le produit mj sera la mesure de la force, et l'on pourra poser l'équation F = mj; elle suppose cette convention : que l'on prend pour unité de masse la masse du point matériel auquel l'unité de force imprime une accélération égale à l'unité.

35. Le troisième principe, ou principe de l'action égale et contraire à la réaction, nous apprend que les forces naturelles sont binaires et conjuguées, de telle sorte, qu'à une force F, agissant sur le point matériel A et émanant d'un point matériel B, correspond nécessai-

Fig. 24.

rement une sorce égale F', agissant sur le point B et émanant du point A. Si l'on considère en particulier un système de points matériels, les forces qui agiront sur ce système peuvent se partager en deux classes : les forces inté-

rieures, qui sont des forces mutuelles existant entre deux points faisant partie du système, et les forces extérieures exercées sur les points du système par les points matériels situés au dehors.

36. Ces préliminaires posés, la dynamique du point se ramène à la cinématique en introduisant le facteur masse dans les équations relatives au mouvement, et en observant que le produit mj est la mesure de la force appliquée au point mobile.

C est ce que nous allons montrer par les exemples qui suivent.

Etudions le mouvement d'un point matériel de masse m qui parcourt une trajectoire AB, et qui est sollicité par une force F variable

Fig. 25.

en grandeur et en direction. En deux points M et M, très voisins, menons les deux tangentes MT, M,T, qui donnent les directions des vitesses v, v, et construisons le triangle auxiliaire OCD, dont les côtés OC, OD sont respectivement parallèles à MT, M,T,, et égaux à v et v₁. Nous savons que CD est égal au produit je de l'accélération totale par le temps θ, écoulé depuis le passage du mobile en M jusqu'à son passage en M. Nous pouvons décomposer l'accélération j en deux

composantes, l'une normale, l'autre tangente à la trajectoire. H suffit, pour opérer cette décomposition, de projeter le point D en E sur la direction OC. On a, en effet, puisque l'angle DOC, égal à l'angle de M,T, avec MT, est infiniment petit, OE = OD, à des infiniment petits d'ordre supérieur près. Donc la composante CE est égale à OD—OC, ou à $v_1 - v$, ou enfin à dv.

L'autre composante DE est égale au produit de OD par l'angle DOE, ou par l'angle de contingence dw de la trajectoire dans la région MM.

Donc DE $= v_i d\omega = (v + dv) d\omega = v d\omega$, en supprimant les infiniment petits d'ordre supérieur au premier.

De là résulte que CD, ou $j\theta$, ou enfin jdt, se décompose en deux éléments, l'un CE = dv, parallèle à la tangente, l'autre DE = $vd\omega$, parallèle à la normale principale à la trajectoire au point M. Les composantes de j s'obtiendront donc en divisant par dt les composantes de jdt, ce qui donne $\frac{dv}{dt}$ pour composante tangentielle, et $\frac{vd\omega}{dt}$ pour composante normale dirigée vers le centre de courbure. Cette dernière expression se transforme en celle-ci, $\frac{v^*}{\rho}$, ρ désignant le rayon de courbure de la trajectoire; soit en effet $ds = MM_i$; on aura $ds = \rho d\omega$; donc

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{ds}{dt} \times \frac{1}{a} = \frac{v}{a},$$

expression qui, multipliée par v, donne $\frac{v^2}{\rho}$ pour la valeur de la composante centripète de l'accélération totale.

Multipliant ces accélérations composantes par le facteur m, nous aurons en définitive décomposé la force F = mj en deux composantes, l'une tangentielle, $m \frac{dv}{dt}$, l'autre centripète, $\frac{mv^2}{\rho}$.

On obtiendrait de même, en projetant le triangle OCD sur des axes fixes, et en multipliant les côtés et leurs projections par la masse, les composantes de la force dans le mouvement projeté.

37. Remarquons que, CD étant parallèle à la direction de la force, et CE à la direction de la vitesse ou du mouvement du point, l'angle DCE est l'angle \mu que fait la force avec la tangente MT, prise dans le sens du mouvement. Le triangle DCE, rectangle en E, nous donne la relation

tang
$$\mu = \frac{DE}{CE}$$
,

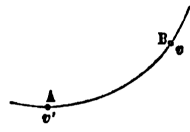
ou bien, en remplaçant DE par vdw et CE par dv,

tang
$$\mu = \frac{vd\omega}{dv}$$
,

d'où l'on tire l'équation très remarquable

$$\frac{dv}{v} = \frac{d\omega}{\tan g \,\mu}.$$

Le premier membre de cette équation est la différentielle de Fig. 26. Log. nép. v, et l'intégrale générale, prise entre



Log. nép. v, et l'intégrale générale, prise entre deux points A et B de la trajectoire, nous donne le rapport des vitesses, v et v', du mobile en ces deux points, en fonction de quantités angulaires. Il vient, en effet,

log nep.
$$\frac{v}{v'} = \int_{A}^{B} \frac{d\omega}{\tan g \, \mu}$$
,
$$v = v' e^{\int_{A}^{B} \frac{d\omega}{\tan g \, \mu}}.$$

ou bien

C'est une relation cinématique dans laquelle la force intervient par sa direction, mais non par sa grandeur.

La discussion de l'équation

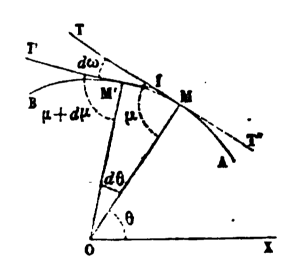
$$\frac{dv}{v} = \frac{d\omega}{\tan g \ \mu}$$

montre qu'aux points où dv=0, c'est-à-dire aux points où la vitesse est maximum ou minimum, on a $\mu=\frac{\pi}{2}$: la force est normale à la trajectoire, sauf le cas où $d\omega$ serait nul, ce qui comprend le mouvement rectiligne. Si $d\omega$ est constamment nul, la vitesse v ne neut être variable que si $\mu=0$ ou $\mu=\pi$, ce qui suppose la force agissant dans la direction même de la trajectoire; si μ avait une autre valeur, dv serait constamment nul, et v serait constant : cela s'explique en observant qu'alors, puisqu'il s'agit d'un point

libre, la force est nécessairement nulle et le mouvement uniforme. Dans le mouvement circulaire uniforme on a constamment $\mu = \frac{\pi}{2}$ et dv = 0. Enfin nous allons voir que le cas particulier connu sous le nom de théorème des aires projetées n'est qu'une application de cette équation.

58. Soit AB la projection sur le plan du papier de la trajectoire d'un point matériel; on suppose que la force qui sollicite le point rencontre constamment un axe normal à ce plan et projeté au point O. Menons par le point O un axe polaire quelconque OX, et rapportons la position du point mobile M aux coordonnées r = 0M et s = 0M. Menons au point M une tangente MT à la trajectoire AB, puis une tangente M'T au point M' infiniment voisin. Les deux tan-

Fig. 27.



gentes M' T' et MT se coupent en un point 1, et l'angle T'IT est l'angle de contingence dω. Le rayon vecteur MO est, par hypothèse, la direction de la force projetée sur le plan; donc l'angle TMO, ou son supplément, est ce que nous appelions tout à l'heure l'angle μ; supposons que la force soit dirigée de M vers O; alors μ sera égal à TMO, et par suite l'angle T' M'O sera égal à μ+dμ. La formule connue des

tangentes en coordonnées polaires nous donne d'ailleurs

$$tg OMT'' = \frac{rd\theta}{dr}$$

Donc

$$\operatorname{tg} \mu = -\frac{rd0}{dr}.$$

Nous pouvons facilement évaluer l'angle $d\omega$; la somme des angles du quadrilatère MOM'I étant égale à quatre droits, nous aurons l'équation

$$(\pi - d\omega) + \mu + d\theta + (\pi - \mu - d\mu) = 2\pi$$

Réduisant, il vient

$$d\omega = d\theta - d\mu$$

Substituons cette valeur de $d\omega$ dans l'équation $\frac{dv}{v} = \frac{d\omega}{tang \mu}$, nous trouverons,

$$\frac{dv}{v} = \frac{d\theta}{\tan \theta \ \mu} - \frac{d\mu}{\tan \theta \ \mu}.$$

Nous remplacerons tang μ , dans le premier terme du second membre seulement, par sa valeur — $\frac{rd\theta}{dr}$, et nous aurons

$$\frac{dv}{v} + \frac{dr}{r} + \frac{d\mu}{\tan \mu} = 0,$$

équation intégrable qui donne

$$vr \sin \mu = constante.$$

Or $v \times r \sin \mu$ est le double de l'aire décrite dans l'unité de temps par le rayon vecteur OM; en effet, dans le temps dt, le point M décrit un élément vdt de trajectoire, et le rayon vecteur engendre un triangle qui a pour base vdt et pour hauteur $r \sin \mu$. L'aire décrite par le rayon vecteur OM, dans l'unité de temps, est donc constante, et le théorème des aires est démontré (*).

Enfin l'équation $\frac{dv}{v} = \frac{d\omega}{tang\,\mu}$ est la traduction analytique d'un théorème très célèbre dans l'histoire de la mécanique, le théorème de la moindre action.

39. Nous tirerons une troisième conséquence de la considéra-Fig. 28. tion du triangle auxiliaire OCD. Nous avons entre les trois côtés de ce triangle la relation

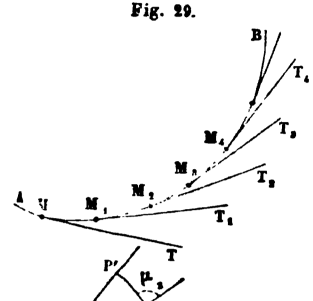
$$\overline{OD}^2 = \overline{OC}^2 + \overline{CD}^2 + 2OC \times CD \times \cos \mu.$$

^(*) Il est facile de démontrer géométriquement ce théorème, et de trouver de plus le valeur de l'accélération totale. Voir noire Traité de Mécanique, I, §§ 112, 113 et 114 (liachette, 1880).

Rempiaçons OD par v_i , OC par v, CD par $j\theta$:

$$v_1^2 = v^2 + j^2 \theta^2 + 2vj\theta \cos \mu$$

Il est facile d'en déduire le théorème des forces vives.



Prenons en effet l'indicatrice des accélérations totales PP', construite en menant par le point O des droites OP, OP,
égales et parallèles aux vitesses successives du mobile aux points M, M,
de sa trajectoire. Les arcs infiniment petits PP, P, P, de l'indicatrice représentent les produits j0, j, 0, j, 0,
des accélérations totales par l'intervalle de temps 0, et nous aurons, en appliquant successivement l'équation précédente aux petits triangles OPP, OP, P,

$$v_1^2 - v^2 = 2vj\theta \cos \mu + j^2\theta^2$$

$$v_2^2 - v_1^2 = 2v_1 j_1 \theta \cos \mu_1 + j_1^2\theta^2$$

$$v_3^2 - v_2^2 = 2v_2 j_2 \theta \cos \mu_2 + j_2^2\theta^2;$$

Et enfin

$$V^2 - v^2_{n-1} = 2v_{n-1}j_{n-1}\theta\cos\mu_{n-1} + j^2_{n-1}\theta^2.$$

Multiplions toutes ces équations par le facteur m, et ajoutons-les ensuite; observons que mj, mj, mj, ... sont les valeurs successives de la force F, et que les valeurs $v\theta$, v, θ , v, θ , ... représentent les arcs ds de la trajectoire AB successivement parcourus par le mobile. Observons enfin que la somme

$$m\,(j^{2}\,\theta^{2}+j_{1}{}^{2}\,\theta^{2}+j_{2}{}^{2}\,\theta^{2}+\ldots+j_{n-1}{}^{2}\,\theta^{2})$$

a pour limite 0, à mesure que le temps 0 diminue, parce que chaque terme de cette somme contient 0° en facteur. Nous obtiendrons en définitive

$$mV^{2}-mv^{2}=2(mj\times v_{0}\times\cos\mu+mj_{1}\times v_{1}0\times\cos\mu_{1}+...+mj_{n-1}\times v_{n-1}0\times\cos\mu_{n-1})$$

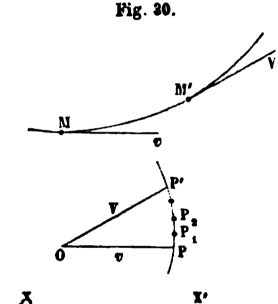
$$=2\int Fds\cos\mu,$$

équation des forces vives ou du travail. Le produit F ds cos µ est en effet le travail élémentaire de la force F.

Nous avons donc obtenu sur-le-champ deux équations, l'une $\frac{dv}{v} = \frac{d\omega}{\tan g \, \mu}$, ou $V = ve^{\int \frac{d\omega}{\tan g \, \mu}}$, qui nous donne le rapport des vitesses du point mobile en deux points de sa trajectoire, et l'autre, l'équation des forces vives, qui nous donne la différence des carrés de ces mêmes vitesses.

40. Nous déduirons aussi de la considération de l'indicatrice le théorème des quantités de mouvement projetées.

Soit PP' l'indicatrice, O le centre qui a servi à la former; OP sera,



en grandeur et en direction, la vitesse v du mobile en un point M de sa trajectoire, et OP' = V, la vitesse du mobile en un autre point M'. On peut considérer la droite OP', qui ferme le polygone OPP_1 , P_1 ... P', comme la résultante des côtés successifs OP, PP_1 , P_1P_2 ... de ce polygone; la projection sur un axe fixe, XX', de la résultante OP', sera donc la somme algébrique des projections des cô-

tés successifs OP, PP₁, P₁, P₂,... sur le même axe. Appelons V_x , v_x les projections de V et v sur XX', et soient α , α ₁, α ₂,... les angles que font avec le même axe les arcs élémentaires PP₁, P₁P₂, P₂P₃,... de la courbe indicatrice; nous aurons, en remplaçant ces éléments par leurs valeurs $j\theta$, $j_1\theta$, $j_2\theta$,...

$$\mathbf{V}_{x} = \mathbf{v}_{x} + (j\theta \cos \alpha + j_{1}\theta \cos \alpha_{1} + j_{2}\theta \cos \alpha_{2} + \ldots)$$

ou bien, en multipliant par m, et remplaçant mj, mj, mj, ... par $F, F_1, F_2, ...$

$$mV_x - mv_x = F \cos \alpha \theta + F_1 \cos \alpha_1 \theta + ...$$

ou, à la limite, quand 9 devient infiniment petit,

$$mV_x - mv_x = \int \mathbf{f} \cos \alpha \, dt$$
,

équation qui est l'expression du théorème des quantités de mouvement projetées: F cos a dt est l'impulsion élémentaire de la sorce F projetée sur l'axe fixe XX'.

En définitive, le théorème des forces vives et le théorème des quantités de mouvement projetées, qui sont d'un usage continuel dans l'hydraulique, expriment simplement des propriétés géométriques de l'indicatrice des accélérations totales.

41. Il existe un troisième théorème, moins employé, que nous nous bornerons à énoncer : c'est celui des moments des quantités de mouvements par rapport à un axe fixe. Il consiste en ce que l'accroissement, entre deux époques, du moment de la quantité de mouvement d'un point matériel par rapport à un axe fixe, est égal à la somme des moments des impulsions élémentaires de la force pendant le même intervalle de temps.

Le moment d'une force par rapport à un axe s'obtient en projetant la force sur un plan perpendiculaire à l'axe, et en multipliant la projection par la distance de la force à l'axe; le produit est d'ailleurs pris positivement ou négativement, suivant que la force tend à entraîner son point d'application autour de l'axe dans le sens positif ou dans le sens négatif.

DYNAMIQUE DES SYSTÈMES MATÉRIELS.

42. Les théorèmes démontrés jusqu'ici s'appliquent à un point matériel libre. Or un point peut toujours être considéré comme libre, caril suffit de substituer aux liaisons auxquelles il peut être assujetti, des forces qui tiennent lieu de ces liaisons. Ainsi, par exemple, un point assujetti à glisser sur une courbe ou sur une surface redevient un point libre si l'on joint aux forces qui le sollicitent la réaction de

la courbe ou de la surface. Il en est de même pour tous les points, pris individuellement, qui font partie d'un système matériel. Chacun peut être considéré comme libre, et les théorèmes peuvent être appliqués à chacun d'eux, à la condition qu'on tienne compte de toutes les forces, soit extérieures, soit intérieures, auxquelles ce point est réellement soumis. Les diverses équations relatives au mouvement d'un point matériel étant posées pour chaque point du système, on en déduit, en les combinant ensemble, des théorèmes applicables au système tout entier; en général, on doit diriger l'opération de manière à obtenir les résultats les plus simples possibles.

43. Le théorème des quantités de mouvement projetées sur un axe fixe donne, pour un point particulier m du système, l'équation suivante:

$$mV_x - mv_s = \int F_x dt + \int f_{1,x} dt + \int f_{2,x} dt + ... \int f_{n,x} dt.$$

Dans cette équation, l'indice x montre qu'on fait la projection des forces et des vitesses sur un même axe fixe, qu'on prend pour axe des x; F est la résultante des forces extérieures appliquées au point m; f_1 , f_2 , f_3 ,.... f_n , sont les forces intérieures exercées sur le même point par tous les autres points du même système.

Si l'on écrit successivement cette équation pour chaque point et qu'on fasse la somme, on trouvera pour résultat l'équation suivante, d'où les forces intérieures ont disparu:

$$\sum m \nabla_x - \sum m \nabla_x = \sum \int F_x dt.$$

Les forces intérieures disparaissent dans la somme, parce qu'à une force f_k , exercée par le point k sur le point m, correspond une force égale et contraire, $-f_k$, exercée par le point m sur le point k; ces deux forces projetées sur l'axe des x ont des projections égales et contraires, et leur somme algébrique se réduit à zéro. On obtient donc ce théorème, qui est d'un usage très fréquent dans l'hydraulique : l'accroissement,

entre deux époques, de la somme des quantités de mouvement projetées sur un axe fixe, est égal à la somme des impulsions élémentaires des forces extérieures, projetées sur le même axe, pendant le même intervalle de temps.

Il peut arriver que, parmi ces forces intérieures, il y ait des forces tenant lieu de certaines liaisons. C'est ce qui a lieu, par exemple, pour un corps solide assujetti à tourner autour d'un axe fixe; les réactions de l'axe sont des forces extérieures au système, dont les projections doivent entrer dans l'équation des quantités de mouvement.

44. Le théorème du mouvement du centre de gravité est un corollaire de la proposition précédente. Le centre de gravité d'un système est le point dont les coordonnées x_1 , y_1 , z_1 , sont à chaque instant définies par les équations

$$x_1 \sum m = \sum mx_1$$
 $y_1 \sum m = \sum my_1$
 $z_1 \sum m = \sum mz_2$

x, y, z étant les coordonnées d'un point quelconque m du système, et les sommes \sum étant étendues à tous les points.

Prenant les dérivées par rapport au temps, et appelant V, la vitesse du centre de gravité, nous aurons

$$V_{1,x} \sum m = \sum mV_{a},$$
 $V_{1,y} \sum m = \sum mV_{y},$
 $V_{1,x} \sum m = \sum mV_{s},$

les indices x, y, z indiquant toujours les projections sur chacun des trois axes.

Nous pouvons remplacer les expressions $\sum mV_x - \sum mv_x$,... dans le premier membre des équations des quantités de mouvement, par les quantités égales $(V_{1,x} - v_{1,x}) \sum m$,... ce qui nous donnera, en définitive,

$$\mathbf{MV}_{1,x} - \mathbf{M}v_{1,x} = \sum \int \mathbf{F}_x dt,$$
 $\mathbf{MV}_{1,y} - \mathbf{M}v_{1,y} = \sum \int \mathbf{F}_y dt,$
 $\mathbf{MV}_{1,z} - \mathbf{M}v_{1,z} = \sum \int \mathbf{F}_z dt.$

M est la masse totale du système, que nous représentions par $\sum m$.

Ces trois équations sont les équations du mouvement d'un point de masse M, sollicité par toutes les forces F transportées en ce point parallèlement à elles-mêmes, et animé de la vitesse v_i à l'origine du mouvement. Le centre de gravité du système se meut donc comme un point de masse $M = \sum m$, sollicité par les forces extérieures transportées er ce point parallèlement à elles-mêmes, et donnant lieu par leur composition à ce qu'on nomme la résultante de translation.

D'où résulte encore ce corollaire, que si les forces extérieures sont toutes nulles, ou se font équilibre, ou se réduisent à un couple unique, le centre de gravité a un mouvement rectiligne et uniforme, ou bien demeure immobile.

45. Le théorème des moments des quantités de mouvement est susceptible d'une pareille extension, qu'on lui donne au moyen d'un artifice tout à fait semblable. On prend pour chaque point, à deux époques, les moments des quantités de mouvement par rapport à un axe fixe; l'accroissement subi par cette quantité, d'une époque à l'autre, est égal à l'intégrale des moments par rapport au même axe des impulsions élémentaires de toutes les forces appliquées à co point. On distinguera, dans le second membre de cette égalité, les forces extérieures des forces intérieures; puis l'addition de toutes

les équations éliminera ces dernières forces, puisque, à toute force f_k , correspond, comme nous l'avons vu, une réaction — f_k , agissant en sens contraire sur la même droite. Les moments de ces forces par rapport à un même axe sont donc égaux en valeur absolue et ont des signes contraires. Leur somme se réduit à zéro, et on arrive, en définitive, au théorème suivant:

L'accroissement, entre deux époques, de la somme des moments des quantités de mouvement par rapport à un axe fixe, est égal à la somme des moments par rapport à cet axe des impulsions élémentaires des forces extérieures pendant le même intervalle de temps.

46. Proposons-nous, en dernier lieu, de généraliser le théorème des forces vives.

Pour un point matériel de masse m, soumis à une force extérieure F, et à des forces intérieures f_1 , f_2 , f_3 , f_n , on aura, entre les forces vives mV^2 et mv^2 relatives à deux positions successives du système,

$$\frac{1}{2}mV^{2} - \frac{1}{2}mv^{2} = \int F\cos\mu ds + \int f_{1}\cos\mu_{1} ds + \int f_{2}\cos\mu_{2} ds + ... + \int f_{n}\cos\mu_{n} ds,$$

 $\mu, \mu_1, \dots \mu_n$ étant les angles des forces F et f avec la trajectoire du point.

Si l'on écrit la même équation pour tous les points du système, et qu'on ajoute, on obtiendra pour résultat une équation unique,

$$\sum_{i=1}^{4} m \nabla^{2} - \sum_{i=1}^{4} m v^{2} = \sum_{i=1}^{4} \int_{0}^{1} \cos \mu \, ds + \sum_{i=1}^{4} \int_{0}^{1} \sin \mu \, ds,$$

les sommes \sum étant étendues à tous les points et à toutes les forces. Le second membre contient deux groupes de termes : le premier groupe est la somme des quantités de travail développées par toutes les forces extérieures pendant le passage de la première position à la seconde; le second groupe est la somme de tous les travaux des forces intérieures. Cette dernière somme peut s'exprimer plus élégamment en observant que les forces intérieures sont toutes mu-

tuelles, et que le travail élémentaire de deux forces conjuguées $(f_1, -f_1)$ est le produit de leur valeur commune par la variation dr de la dis-

tance de leurs points d'application. Le travail des forces intérieures peut donc être représenté par une somme d'intégrales de la forme

 $\int f dr$; et ces intégrations pourront s'effectuer dès que l'on connaîtra la loi qui lie la force mutuelle f à la distance r des molécules entre lesquelles s'exerce cette action mutuelle.

- 47. L'équation des forces vives se distingue de celles que nous avons précédemment obtenues, en ce que les forces intérieures ne disparaissent généralement pas. Il y a cependant trois cas principaux où l'on n'a pas à en tenir compte : 1º le cas des systèmes invariables, parce qu'alors les distances r des molécules sont constantes et que tous les dr sont nuls; 2º le cas d'un système fluide parfait, lorsqu'il n'est soumis à aucune variation de volume; car alors les forces intérieures f sont toutes nulles, ou bien les dr sont tous égaux à zéro; 3º enfin, le cas d'un système élastique soumis à des vibrations qui font repasser périodiquement ses molécules par les mêmes positions relatives. Les éléments de la somme $\int f dr$ ne sont pas alors constamment nuls, mais la somme elle-même s'annule périodiquement, et, pourvu qu'on applique l'équation des forces vives entre des époques convenablement choisies, on n'aura pas à y introduire les termes relatifs aux forces intérieures.
- 48. L'équation des forces vives est la plus importante des équations de la mécanique : nous nous arrêterons un instant à la discuter.

Observons d'abord que cette équation laisse de côté toute force dont le travail est nul: ainsi les réactions normales des surfaces et des courbes fixes sur lesquelles les points sont assujettis à glisser, les réactions des points ou des axes fixes, les tensions des liens dont la longueur reste invariable, les réactions mutuelles de corps qui glissent l'un sur l'autre sans développer aucun frottement tangentiel,

toutes ces forces, la plupart du temps inconnues dans les questions qu'on a à traiter, n'entrent point dans l'équation des forces vives.

Si le système proposé est à liaisons complètes, c'est-à-dire, si le trajectoires des divers points sont connues, et si le mouvement d'un point en particulier suffit pour déterminer le mouvement de tous let autres points, il suffit d'une équation pour définir le mouvement du système, et c'est, en général, l'équation des forces vives qu'on adopte de préférence aux autres. C'est pour cela que cette équation est d'un usage si fréquent dans la théorie des machines. La considération des travaux des forces a, dans ce cas, une importance particulière.

L'équation des forces vives établit l'équivalence entre une somme de travaux élémentaires, et la variation, $\sum \frac{1}{2} mV^2 - \sum \frac{1}{2} mv^2$, de la demi-force vive du système. On peut donc assimiler cette variation à un travail. Il est facile de trouver la force à laquelle ce travail correspond. Observons, en effet, que la différentielle de $\frac{1}{2}mv^2$ est mvdv, ou bien, en remplaçant v par $\frac{ds}{at}$.

$$m \frac{dv}{dt} \times ds.$$

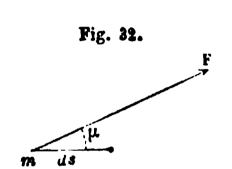
Or, $m\frac{dv}{dt}$ est la composante tangentielle de la force qui sollicite le point m considéré comme libre; $m\frac{dv}{dt} \times ds$ est donc le travail élémentaire de cette force. On donne le nom de force d'inertie à une force égale et contraire à la force qui sollicite un point libre; c'est, pour ainsi dire, la réaction du point, égale et opposée à l'action qui s'exerce sur lui. On voit que le produit $m\frac{dv}{dt} \times ds$, ou mvdv, pris avec le signe —, est le travail élémentaire de la force d'inertie. Presant l'intégrale entre les deux positions du point mobile, on aura pour somme l'accroissement changé de signe de la demi-force vive de ce point, et par suite, faisant la somme pour tous les points du système

et réunissant tous les termes dans le même membre de l'équation, on pourra formuler le théorème des forces vives ainsi qu'il suit :

D'une position à une autre d'un même système matériel mobile, la somme des travaux des forces extérieures, des forces intérieures et des forces d'inertie, est constamment égale à zèro.

Cette relation est une conséquence immédiate du théorème général de d'Alembert, en vertu duquel il y a à chaque instant équilibre entre les forces qui sollicitent un système et les forces d'inertie de ses différents points.

49. Le travail élémentaire d'une force F appliquée à un point m



qui subit un déplacement ds a pour expression F cos μds . Si l'on appelle X, Y, Z, les composantes de F parallèles à trois axes rectangulaires, et dx, dy, dz, les projections sur les mêmes axes de l'élément ds, on peut remplacer F cos μds par Xdx + Ydy + Zdz. La somme des

travaux élémentaires de toutes les forces, tant intérieures qu'extérieures, pour un déplacement infiniment petit, s'exprimera donc par une somme

$$\sum (X dx + Y dy + Z dz).$$

Si X, Y, Z sont des fonctions des coordonnées x, y, z, x', y', z',.... des différents points du système, il pourra arriver que $\sum (Xdx + Ydy + Zdz)$ soit la différentielle exacte d'une fonction φ de ces mêmes coordonnées; alors le second membre de l'équation des forces vives sera immédiatement intégrable, sans qu'on ait besoin de déterminer préalablement le mouvement effectif du système, et l'on aura une équation à laquelle ce mouvement satisfera nécessairement, quel qu'il soit d'ailleurs. Elle aura la forme

$$\sum_{i=1}^{4} mv^{2} - \sum_{i=1}^{4} mv_{0}^{2} = \varphi(x, y, z, x', y', z', ...) - \varphi(x_{0}, y_{0}, z_{0}, x'_{0}, y'_{0}, z'_{0}, ...)$$

Si donc, à une certaine époque, tous les points du système repassent à la fois par les positions qu'ils occupaient à une époque antérieure, la force vive à ces deux époques se retrouvera identiquement la même. C'est ce cas particulier qui constitue le théorème de la conservation des forces vives.

50. L'équation des forces vives résume toute la statique. Considérons un système matériel sollicité par des forces données. Si pour un déplacement virtuel quelconque, compatible avec les liaisons auxquelles le système est assujetti, la somme des travaux des forces est nulle, le système, s'il est en repos dans la position considérée, demeurera en repos sous l'action de ces forces; car il ne peut se déplacer sans que ses points acquièrent certaines vitesses, c'est-à-dire sans que le système acquière une certaine force vive; or l'équation, appliquée à une position infiniment voisine, montre que la force vive reste nulle, quel que soit le déplacement qu'on ait supposé. Le théorème des forces vives renferme donc le théorème du travail virtuel. Il fait voir de plus que, lorsqu'un système en mouvement passe par une position où les forces se font équilibre, la force vive dans cette position atteint, en général, un maximum ou un minimum.

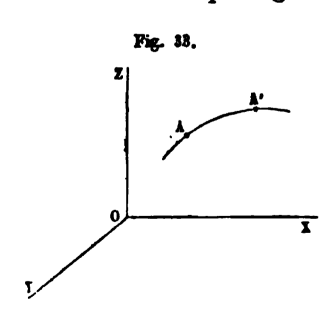
L'équation des forces vives est encore employée en mécanique pour faire juger de la stabilité ou de l'instabilité d'un système en équilibre. Nous en avons donné un exemple (§ 29). Enfin, l'individualité du théorème des forces vives est surtout mise en évidence par le théorème de la moindre action, qui consiste en ce que toutes les équations de la mécanique se déduisent de l'équation des forces vives, quand on y joint une condition unique de minimum, à savoir, le minimum de la fonction $\sum \int mvds$, la somme \sum étant étendue à tous les points du système; l'intégrale \int est prise pour chacun d'eux entre les mêmes limites du temps, le long d'une trajectoire arbitraire, menée de sa position réelle, à l'époque initiale, à la position réelle qu'il occupe à l'époque finale en vertu de son mouvement effectif.

CHAPITRE III.

ÉQUATIONS GÉNÉRALES DE L'HYDRODYNAMIQUE.

51. Le problème général du mouvement des fluides consiste à déterminer, en fonction du temps, pour chaque point de l'espace occupé par le fluide, les valeurs de la pression, de la densité, et des composantes de la vitesse des molécules qui viennent successivement passer en ce point. On renverse, pour ainsi dire, le problème de la mécanique ordinaire. Au lieu de suivre les points mobiles le long de leurs trajectoires, on se place en des points géométriques fixes, et l'on observe les mouvements des points matériels qui sont amenés à y passer. Si l'on connaissait pour chaque point géométrique et pour chaque valeur du temps les composantes de la vitesse des molécules à l'instant de leur passage en ce point, on pourrait en déduire la trajectoire de chaque molécule et la loi du mouvement sur cette trajectoire, c'est-à-dire que l'on reviendrait du nouveau point de vue auquel on s'est placé, au point de vue auquel on se place habituellement.

52. Soit A un point géométrique défini par ses coordonnées rectan-



gulaires x, y, z; soit t le temps. A un moment défini par une valeur de t, une molécule passe en A, avec une vitesse dont les composantes parallèles aux axes sont u, v, w. Gette molécule décrit, dans un temps infiniment court dt, un arc de trajectoire AA', qui a pour projections sur les trois axes, udt, vdt, wdt.

Les quantités u, v, w sont variables à la fois avec le temps t et avec la position du point géométrique A; en d'autres termes, ce sont des fonctions des quatre variables indépendantes x, y, z et t.

Outre ces trois fonctions, on doit encore considérer la pression p subie par la molécule qui passe au point A, et la densité ρ de cette molécule. La pression p peut être considérée comme la même en tous sens autour de la molécule, s'il s'agit d'un liquide parfait, pour lequel la viscosité soit nulle, ou si l'on fait entrer les forces de viscosité dans les forces extérieures, s'il s'agit d'un fluide naturel. Les fonctions p et ρ dépendent aussi des quatre variables indépendantes x, y, z et t.

Soit f une fonction quelconque de ces quatre variables; la différentielle totale de la fonction f s'obtient par la formule

$$df = \frac{df}{dx} dx + \frac{df}{dy} dy + \frac{df}{dz} dz + \frac{df}{dt} dt,$$

dans haquelle $\frac{df}{dx}$, $\frac{df}{dy}$, etc., représentent les dérivées partielles de f par rapport à x, y, etc., en supposant que les quatre variables recoivent chacune des accroissements arbitraires dx, dy, dz, dt.

Mais si, au lieu de laisser ces accroissements arbitraires, on prend la différentielle df pour une molécule fluide en particulier le long de sa trajectoire AA', alors il faudra remplacer dx par udt, dy par vdt, dz par wdt, car ce sont là les accroissements pendant le temps dt des coordonnées x, y, z de la molécule mobile. La formule spéciale relative à ce cas devient donc

$$df = \left(\frac{df}{dx}u + \frac{df}{dy}v + \frac{df}{dz}w + \frac{df}{dt}\right)dt,$$

et la quantité entre parenthèses représentera le rapport de df à dt, quand la molécule mobile passe du point A au point A'.

53. Ces préliminaires posés, cherchons les équations du mouvement de la molécule qui passe au point A. Les équations du mouvement d'un point dont les vitesses parallèles aux axes sont u, v, w, s'expriment en égalant aux projections de la force qui sollicite ce point les produits de la masse par les projections de l'accélération. Nous représenterons par u', v', w', les projections sur les trois axes de l'accélération de la molécule. La quantité u' s'obtiendra en divisant par dt l'accroissement total de la vitesse u, parallèle à OX, quand la molécule passe de Λ en Λ' ; appliquant donc la formule précédente à la fonction u, nous aurons

et de même

$$u' = \frac{du}{dx}u + \frac{du}{dy}v + \frac{du}{dz}w + \frac{du}{dt},$$

$$v' = \frac{dv}{dx}u + \frac{dv}{dy}v + \frac{dv}{dz}w + \frac{dv}{dt},$$

$$w' = \frac{dw}{dx}u + \frac{dw}{dy}v + \frac{dw}{dz}w + \frac{dw}{dt}.$$

Mais la molécule est sollicitée par une certaine force extérieure, dont les composantes, rapportées à l'unité de masse, seront représentées par X, Y, Z, et, en outre, par les pressions des parties voisines du fluide. Si le fluide était en équilibre, les équations suivantes seraient satisfaites (§ 6):

$$rac{dp}{dx} =
ho \mathbf{X},$$
 $rac{dp}{dy} =
ho \mathbf{Y},$
 $rac{dp}{dz} =
ho \mathbf{Z},$

ou bien

$$X - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} = 0,$$

$$Y - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dy} = 0,$$

$$Z - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dz} = 0.$$

Sous cette dernière forme, on voit qu'il y a équilibre entre la force X et une force — $\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx}$, parallèle à l'axe des x, et qui repré-

sente l'effet des pressions au point A sur l'unité de masse; entre la force Y et une force — $\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dy}$, entre la force Z et une force — $\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dz}$.

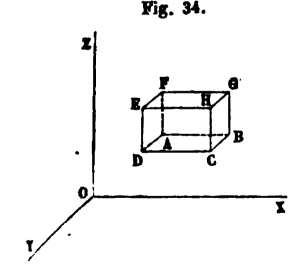
Cette interprétation subsiste encore pour l'état de mouvement; seulement, au lieu d'égaler les sommes à zéro, comme pour l'équilibre, on les égalera respectivement à u', v', w', composantes de l'accélération totale, sans introduire le facteur masse, puisque nous rapportons tout ici à une masse égale à l'unité. Les équations du mouvement deviennent en définitive:

(1)
$$\begin{cases} X - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} = \frac{du}{dx} u + \frac{du}{dy} v + \frac{du}{dz} w + \frac{du}{dt}, \\ Y - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dy} = \frac{dv}{dx} u + \frac{dv}{dy} v + \frac{dv}{dz} w + \frac{dv}{dt}, \\ Z - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dz} = \frac{dw}{dx} u + \frac{dw}{dy} v + \frac{dw}{dz} w + \frac{dw}{dt}. \end{cases}$$

54. Ces trois équations ne suffisent pas pour déterminer analytiquement les cinq fonctions u, v, w, p et ρ , et les lier aux quatre variables indépendantes x, y, z, t.

Pour achever de poser les équations du problème, cherchons, à exprimer la variation subie pendant le temps dt par la densité du fluide compris dans un volume géométrique fixe.

Considérons pour cela le parallélépipède ABCDEFGH, qui a un



sommet A défini par ses coordonnées x,y,z, et dont les dimensions parallèles aux axes sont des quantités infiniment petites arbitraires, AB = dx, AD = dy, AF = dz. Le volume de ce parallélépipède sera dxdydz; la masse de fluide qu'il contient à l'instant défini par le temps t, est donc $\rho dxdydz$, et au bout du

temps t + dt, elle est égale à $(\rho + \frac{d\rho}{dt} dt) dx dy dz$. Cette variation est due aux vitesses qui font entrer dans ce volume, ou en font sortir des molécules fluides pendant le temps considéré; faisons donc

successivement le calcul de toutes les masses de fluide qui passent par chacune des six faces du parallélépipède: en additionnant algébriquement toutes ces quantités, nous aurons l'accroissement de masse subi par le volume entier.

Perpendiculairement à la face ADEF, règne la vitesse u; dans le temps dt, elle amène dans l'intérieur du parallélépipède une masse de fluide égale à

$$\rho \times dy \, dz \times u dt = dy \, dz \, dt \times pu.$$

Par la face opposée BCHG il sort, pendant le même temps, une masse fluide égale à cette même quantité augmentée de sa différentielle relative à x; par suite, le parallélépipède gagne par l'écoulement opéré perpendiculairement à ces deux faces, un excès de masse égal à la différentielle changée de signe, c'est-à-dire égal à

- dy dz dt
$$\times \frac{d(\rho u)}{dx} dz$$
,

ou enfin à

$$-dx\,dy\,dz\,dt\times\frac{d\,(\rho u)}{dx}.$$

On prouverait de même que l'écoulement parallèle à l'axe OY augmente la masse intérieure du parallélépipède de la quantité

$$- dx dy dz dt \times \frac{d(\rho v)}{dy},$$

et qu'enfin l'écoulement parallèle à GZ l'augmente de

$$-dxdydzdt \times \frac{d(\rho w)}{dz}.$$

L'addition de ces trois quantités donne pour résultat l'accroissement total, $\frac{d\rho}{dt}$ de la dydz, de la masse contenue dans ce volume, pour vu que le mouvement du fluide ne laisse aucun vide à l'intérieur du volume géométrique ABCDEFGH. En admettant cette condition, qui

sera généralement remplie au sein de la masse fluide et dans les points voisins des parois solides, mais qui pourra ne pas l'être pour la région voisine de la surface libre, on parvient à l'équation suivante, dite équation de continuité (*):

$$\frac{d\rho}{dt} dt dx dy dz = - dx dy dz dt \left[\frac{d (\rho u)}{dx} + \frac{d (\rho v)}{dy} + \frac{d (\rho w)}{dz} \right],$$

ou bien,

(2)
$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d(\rho u)}{dx} + \frac{d(\rho v)}{dy} + \frac{d(\rho w)}{dz} = 0.$$

Cette équation se dédouble dans le cas des liquides parfaits, parce qu'alors p est constant pour chaque molécule, bien qu'il puisse être variable d'une molécule à l'autre, si plusieurs liquides sont mélangés. Elle peut se mettre sous la forme

$$\left(\frac{d\rho}{dt} + \frac{d\rho}{dx}u + \frac{d\rho}{dy}v + \frac{d\rho}{dz}w\right) + \rho\left(\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz}\right) = 0.$$

Or la première parenthèse est le rapport à dt de la dissérentielle totale de p prise le long de la trajectoire d'une même molécule (§ 52). Si donc la molécule conserve la même densité, cette dissérentielle doit être nulle, et l'équation (2) fournit alors les deux équations

(3)
$$\begin{cases} \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz} = \mathbf{0}, \\ \frac{d\rho}{dx}u + \frac{d\rho}{dy}v + \frac{d\rho}{dz}w + \frac{d\rho}{dt} = \mathbf{0}. \end{cases}$$

Les équations (1) et (3) sont alors au nombre de cinq, et suffisent pour définir analytiquement les cinq fonctions x, y, z, p et z.

Si le sluide est un gaz parsait dont la température soit constante, la

^(*) On peut y parvenir d'une autre manière, en suivant le volume fluide le long de la route qu'il parcourt, et en exprimant que sa masse totale n'a pas changé malgré son altération de forme. V. Poisson, Mécanique, t. II, § 562. Voir aussi une Note sur l'équation de continuité du mouvement des fluides, par M. G. F. W. Baehr, professeur à l'École polytechnique de Delft (Amsterdam, C. G. Van der Post, 1872).

densité p varie pour la même molécule, et, par suite, le dédoublement de l'équation (2) n'est plus possible. Mais alors on connaît une relation

$$P = K \rho,$$

entre la pression et la densité; de sorte qu'on a encore cinq équations, savoir les équations (1), l'équation (2) et l'équation (4), pour définir les cinq fonctions inconnues.

55. Les équations générales de l'hydrodynamique lient entre elles les cinq fonctions

 $p, \rho, u, v, w,$

et les quatre variables indépendantes

x, y, z, t.

Elles sont établies en supposant :

1° Que dans le fluide en mouvement, de même que dans un fluide en équilibre, la pression en un point est la même dans toute direction autour de ce point; ce qui revient à admettre une fluidité parfaite, ou une viscosité nulle;

2° Que le mouvement du fluide n'en détruit pas la continuité.

Ces équations ne sont pas intégrables, et les analystes ont renoncé à en chercher la solution générale (*).

Elles se simplifient notablement dans certains cas particuliers. Admettons, par exemple, que la fonction Xdx + Ydy + Zdz soit la différentielle, par rapport à x, y et z, d'une fonction T des variables x,y,z et t; on obtient alors l'expression Xdx + Ydy + Zdz en différentiant la fonction T comme si la variable t était une constante. Supposons de plus que la fonction udx + vdy + wdz soit aussi une différentielle complète, relative à x,y et z, d'une fonction φ des cès trois variables et du temps t. Lagrange a fait voir

^(*) V. Lagrange, Mécanique analytique, II partie, section X.

que, si cette condition est satisfaite pour une valeur particulière du temps, elle sera satisfaite pour toute autre valeur, de sorte que les transformations fondées sur cette circonstance analytique ne sont pas accidentelles, mais peuvent s'appliquer à toute la suite du mouvement (*). Il en est ainsi, par exemple, quand le fluide part du repos. On démontre qu'il en est encore ainsi quand les molécules fluides sont animées seulement de petits mouvements oscillatoires autour de leurs positions d'équilibre (**). Admettons cette dernière hypothèse et posons à la fois

$$X dx + Y dy + Z dz = dT,$$

et

$$udx + vdy + wdz = d\varphi.$$

La petitesse des mouvements permet de simplifier les équations (1), en y effaçant tous les produits $\frac{du}{dx}u$, $\frac{du}{dy}v$,... dont les deux facteurs sont très petits chacun. Elles prennent alors la forme

$$X - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} = \frac{du}{dt},$$

$$Y - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dy} = \frac{dv}{dt},$$

$$Z - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dz} = \frac{dw}{dt}.$$

Multiplions la première par dx, la seconde par dy, la troisième par dz, et ajoutons; il viendra

$$dT - \frac{dp}{a} = \left(\frac{du}{dt} dx + \frac{dv}{dt} dy + \frac{dw}{dt} dz\right) = \frac{d}{dt} (d\varphi),$$

 $\frac{d}{dt}$ représentant la dérivée partielle de la fonction $d\varphi$ par rapport à ℓ .

On peut intervertir l'ordre des différentiations, ce qui donne

$$\frac{d}{dt}(d\varphi)=d\left(\frac{d\varphi}{dt}\right),$$

^(*) Méc. Analytique, II partie, section XI, art. 16 et suiv. — L'extension du théorème de Lagrange aux fluides imparfaits a été faite par M. Bresse (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 8 mars 1880).

^(**) Lagrange, ibid., art. 21.

de sorte que l'équation prend la forme intégrable

$$d\mathbf{T} - \frac{dp}{\rho} = d\left(\frac{d\varphi}{dt}\right).$$

Supposons qu'il s'agisse d'un liquide homogène; p sera alors constant, et l'on aura, en intégrant,

$$T-rac{p}{
ho}=rac{d\varphi}{dt}.$$

La constante à introduire peut être supposée rensermée dans la fonction T, qui n'est définie que par sa différentielle relative à x,y,z. On connaîtra donc la pression p au moyen de cette équation, dès qu'on aura déterminé la fonction φ . Mais cette fonction se déduit de la seconde des équations de continuité

$$\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz} = 0.$$

La fonction u est, par hypothèse, la dérivée partielle, $\frac{d\varphi}{dx}$, de φ par rapport à x; de même $v = \frac{d\varphi}{dy}$ et $w = \frac{d\varphi}{dz}$. L'équation de continuité prend la forme

$$\frac{d^2\varphi}{dx^2} + \frac{d^2\varphi}{dy^2} + \frac{d^2\varphi}{dz^2} = 0,$$

équation linéaire du second ordre, qui définit φ en fonction des trois variables indépendantes, x,y,z, la quatrième variable t devant être traitée comme une constante dans l'intégration.

RÉGIME PERMANENT.

56. L'étude du régime permanent fait l'objet principal de l'hydraulique. On dit que le mouvement d'un fluide est permanent lorsqu'à toute époque et dans toute la masse en mouvement, les molécules qui passent en un même point géométrique sont animées des mêmes ritesses, en grandeur et en direction, sont soumises à la même pression, et possèdent la même densité. Ce phénomène peut s'observer à peu près, lorsque l'eau s'écoule par un canal ou par un tuyau, dès que le régime est établi. Alors chaque portion de liquide qui abandonne une région géométrique s'y trouve remplacée par une portion semblable, placée dans des conditions tout à fait identiques. Pour introduire cette hypothèse dans les équations générales, il suffit d'exprimer que les cinq fonctions u, v, w, p, p, sont indépendantes de la variable t. L'hypothèse de la permanence revient donc à faire nulles toutes les dérivées partielles de ces fonctions par rapport à t, ou à poser

$$\frac{du}{dt}=0$$
, $\frac{dv}{dt}=0$, $\frac{dw}{dt}=0$, $\frac{dp}{dt}=0$, $\frac{d\rho}{dt}=0$.

57. On peut déduire dans ce cas des trois équations (1) le théorème fondamental de l'hydraulique, le théorème de Daniel Bernoulli.

Les trois équations (1) deviennent, après suppression des dérivées partielles relatives à t, qui sont nulles d'elles-mêmes,

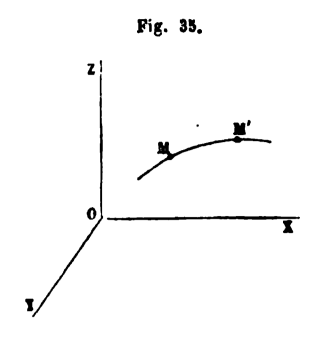
$$X - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} = \frac{du}{dx} u + \frac{du}{dy} v + \frac{du}{dz} w = u',$$

$$Y - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dy} = \frac{dv}{dx} u + \frac{dv}{dy} v + \frac{dv}{dz} w = v',$$

$$Z - \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dz} = \frac{dw}{dx} u + \frac{dw}{dy} v + \frac{dw}{dz} w = w'.$$

Multiplions la première par dx, la seconde par dy, la troisième par dz; nous admettrons encore qu'on ait Xdx + Ydy + Zdz = dT, T étans une fonction des coordonnées x, y, z, où cette fois le temps n'entrera plus; l'addition des trois équations ainsi multipliées donnera

pour résultat, dans le premier membre, les deux termes $dT = \frac{dp}{\rho}$,



et cela, quels que soient les multiplicateurs infiniment petits dx, dy, dz. Mais pour la transformation du second membre, nous attribuerons à dx, dy, dz, les valeurs définies que prennent ces différentielles lorsqu'on les détermine pour une même molécule M parcourant sa trajectoire MM'; cela revient à faire dx = udt, dy = vdt, dz = wdt; nous aurons donc le long de la trajectoire MM'

l'équation

 $dT - \frac{dp}{\rho} = u'udt + v'vdt + w'wdt.$ u'dt = du, v'dt = dv, w'dt = dw;

Or

donc

$$dT - \frac{dp}{p} = udu + vdv + wdw = \frac{1}{2} d(u^2 + v^2 + w^2)$$
$$= \frac{1}{2} d(V^2) = VdV,$$

en appelant V la vitesse de la molécule. On obtient ainsi l'équation différentielle

$$VdV + \frac{dp}{\rho} - dT = 0.$$

Cette équation est intégrable, que le fluide soit un liquide homogène, ou un gaz à température constante.

Si c'est un liquide homogène, p est constant, et l'intégration donne

$$\frac{\mathbf{V}^2}{2} + \frac{p}{\rho} - \mathbf{T} = \text{constante.}$$

Si c'est un gaz à température constante, on a entre p et p la

relation $p = K\rho$, K étant un coefficient constant; donc $\frac{dp}{\rho} = \frac{Kdp}{p}$, dont l'intégrale est K log. nép. p. L'intégration conduit dans ce cas à l'équation:

$$\frac{\mathbf{V}^3}{2} + \mathbf{K} \log \text{nép.} \ p - \mathbf{T} = \text{constante.}$$

Le théorème de Bernoulli résulte de l'application de la première de ces deux équations aux liquides pesants. On a alors, en prenant pour l'axe OZ une verticale ascendante,

$$X=0$$
, $Y=0$, $Z=-g_{\bullet}$

· Donc

$$dT = -gdz$$
, et $T = -gz$.

Introduisons cette valeur de T et divisons par g, nous trouverons

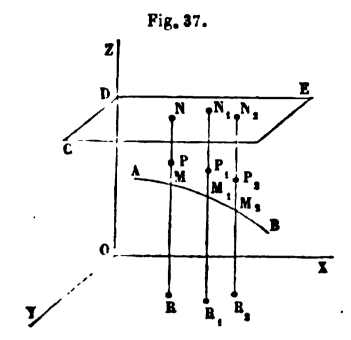
$$\frac{\mathbf{V}^2}{2g} + \frac{p}{\rho g} + z = \mathbf{H}, \quad \text{ou} \quad \frac{\mathbf{V}^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} + z = \mathbf{H},$$

Hétant une hauteur constante, et II désignant le poids spécifique du liquide.

58. Ce résultat est susceptible d'une interprétation géométrique. L'ordonnée z est la hauteur d'un point pris sur la trajectoire de la molécule liquide, au-dessus d'un plan horizontal arbitraire; c'est la cote de hauteur du point considéré; $\frac{p}{\Pi}$ est la hauteur représentative de la pression p, estimée, comme en hydrostatique, en colonne de liquide; $\frac{V^2}{2g}$ est la hauteur due à la vitesse V de la molécule liquide qui passe au point considéré. Ces trois hauteurs s'ajoutent pour donner une somme constante.

Soit AB la trajectoire d'une molécule; AB sera aussi un filet

sque, en vertu de la permanence du régime, un nombre



indéfini de molécules parcourent la même trajectoire, chacune venant remplacer la précédente et acquérant la vitesse que celle-ci possédait lorsqu'elle occupait la même position. Au point M de ce filet, prenons bout à bout sur la verticale les quantités $MP = \frac{p}{\Pi}$, et $PN = \frac{V^2}{2a}$; nous obtien-

drons ainsi un point N, dont la hau-

teur au-dessus du plan horizontal XOY sera égale à

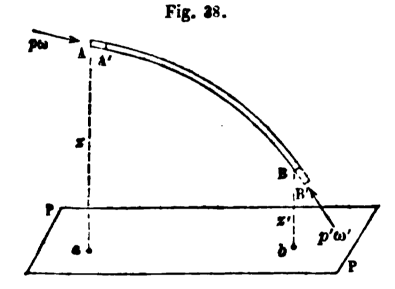
ou à
$$\mathbf{z} + \frac{\mathbf{p}}{\Pi} + \frac{\mathbf{V}^2}{2a}$$

ou enfin à H. Si on répète cette construction en divers points M₁, M₂.... du même filet, on obtiendra une série de points N, N₁, N₂,... qui seront tous situés dans un même plan horizontal CDE. C'est ce plan qu'on appelle le plan de charge. Le théorème de Daniel Bernoulli peut donc s'exprimer ainsi : en tous les points a'un même filet liquide, homogène et sans viscosité, soumis à la scule action de la pesanteur, et satisfaisant aux conditions de la permanence, la hauteur du plan de charge est la même.

Nous avons vu (§ 9) que dans un liquide pesant en équilibre, le plan de charge a pour ordonnée $z + \frac{p}{\Pi}$, et qu'il est le même pour tous les points de la masse liquide, sans qu'il y ait lieu de considérer de filets. Le théorème de Bernoulli ajoute à cette expression un terme destiné à tenir compte de la vitesse, et l'on peut dire, par conséquent, qu'en chaque point une partie de la hauteur, $\frac{p}{ss}$, due à la pression dans le cas de l'équilibre, se change, dans le cas du mouvement permanent, en une hauteur $\frac{V}{2g}$ due à la vitesse des molécules iquides à leur passage en ce point. Mais la constance de la hauteur du plan de charge n'est assurée que tout le long d'un même filet.

59. L'élimination qui nous a servi à déduire le théorème de Bercoulli des équations générales, n'est autre que celle qu'on fait en dynamique pour établir le théorème des forces vives. Le théorème de
Bernoulli peut, en esset, se démontrer très simplement par l'application du théorème des forces vives, sans qu'on ait besoin de poser
d'abord les équations générales de l'hydrodynamique.

Soit AB une portion de filet liquide, de section très petite, animé



d'un mouvement permanent. Appelons ω la section normale du filet au point A, ω' la section normale au point B; p et p', les pressions par unité de surface en A et en B, enfin V et V', les vitesses des molécules liquides en ces mêmes points, vitesses qu'on sup-

posera communes à toutes les molécules liquides qui traversent une même section, à cause de la petitesse de cette section.

Nous pouvons appliquer le théorème des forces vives au système matériel AB. Les forces dont les travaux entreront dans l'équation seront la pesanteur et les pressions extérieures au système. Il n'y aura pas de travail des forces intérieures à évaluer, parce qu'on suppose le liquide dénué de viscosité et incompressible. Dans ces conditions, le filet AB glisse sans frottement sur les filets voisins, et ceux-ci exercent sur lui, normalement à sa direction, certaines pressions dont le travail est nul.

Au bout d'un temps θ , infiniment petit, le système AB s'est déplacé, mais en vertu de la permanence, il s'est déplacé dans sa propre direction. La section A est venue en A', à une distance $AA' = V\theta$ de sa position primitive; la section B est parvenue en B', après avoir parcouru une distance $BB' = V'\theta$. La pression sur l'aire A est égale à

 $p\omega$; le travail de cette pression est donc $p\omega \times V\theta$, et il est positif. La pression en B est égale à $p'\omega'$, et son travail est négatif et égal à $-p'\omega'V'\theta$.

Observons ici que $\omega V\theta$ est le volume liquide écoulé pendant le temps θ par la section A, c'est-à-dire le volume compris entre les sections A et A'. De même, $\omega'V'\theta$ est le volume BB'; le filet fluide, dans ses deux positions successives, AB et A'B', a une partie commune A'B; et comme à cause de l'incompressibilité, il occupe le même volume dans ces deux positions, le volume AA' est égal, au volume BB'; en d'autres termes, $\omega V = \omega'V'$.

Le produit ωV représente le volume écoulé par la section A dans un temps égal à l'unité. C'est ce qu'on appelle la dépense du filet. Elle est dans le régime permanent constante pour toutes les sections. Nous la représenterons par Q. Les travaux des pressions seront donc égaux à $pQ\theta - p'Q\theta = (p-p')Q\theta$.

Le travail de la pesanteur sur le système AB s'obtient en multipliant le poids total du système par le déplacement vertical de son centre de gravité. Au lieu d'appliquer directement ce théorème, nous pouvons remarquer qu'il est indifférent, au point de vue du travail cherché, de supposer que le système AB se transporte en A'B', ou que le volume liquide AA' passe en BB', la partie commune A'B restant immobile. De cette manière, on voit tout de suite que le travail de la pesanteur est le produit du poids du volume AA' par la différence, Aa—Bb, des hauteurs des sections A et B au-dessus d'un même planhorizontal PP. Le volume AA' est égal à Q0; le poids correspondant est donc Π Q0; et appelant z l'ordonnée Aa, z' l'ordonnée Bb, nous aurons pour le travail de la pesanteur:

$$+ \Pi Q \theta (z - z').$$

Tous les travaux des forces étant ainsi évalués, il nous reste seulement à trouver l'accroissement de la demi-force vive.

Le système matériel, dans ses deux positions AB et A'B', a une partie commune A'B, et dans cette partie, les mêmes points géométriques se trouvent occupés aux deux époques par des molécules de même masse, et animées de vitesses égales. Donc à cette partie commune ne correspond, dans le passage d'une position à l'autre, aucune altération de la force vive; par suite, il suffit de considérer l'échange de la masse AA' contre la masse égale BB'.

Le poids commun à ces deux masses est $\Pi Q\theta$; la masse est $\frac{\Pi}{g}Q\theta$; la première, AA', est animée d'une vitesse V, la seconde d'une vitesse V'; la première a donc une force vive égale à $\frac{\Pi}{g}Q\theta \times V^2$, la seconde $\frac{\Pi}{g}Q\theta \times V^2$, et le demi-accroissement des forces vives est égal à

$$\frac{\Pi}{2g} Q\theta (V'^2 - V^2).$$

L'équation des forces vives s'obtiendra en égalant cet accroissement à la somme des travaux des forces, ou en posant

$$\frac{\Pi}{2g} \mathbf{Q} \theta (\mathbf{V'^2} - \mathbf{V^3}) = \Pi \mathbf{Q} \theta (\mathbf{z} - \mathbf{z'}) + (\mathbf{p} - \mathbf{p'}) \mathbf{Q} \theta.$$

Divisons par $\Pi Q\theta$, poids des volumes liquides AA', BB', et nous aurons l'équation

$$\frac{V'^2}{2g} - \frac{V^2}{2g} = (z - z') + \left(\frac{p}{\Pi} - \frac{p'}{\Pi}\right)$$
,

ou bien, en groupant dans le même membre les quantités relatives à une même section,

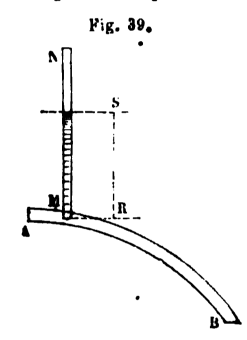
$$\frac{V'^2}{2g} + \frac{p'}{\Pi} + z' = \frac{V^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} + z,$$

ce qui indique que la fonction $\frac{V^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} + z$ est constante pour toute section d'un même filet, ainsi que nous l'avions déjà obtenu au moyen des équations générales.

60. Sous sa première forme, l'équation de Daniel Bernoulli nous

apprend que la vitesse au point B du filet liquide AB est égale à celle qu'aurait un corps pesant partant du repos et tombant librement d'une hauteur $\frac{V^2}{2g} + (z-z') + \left(\frac{p}{\Pi} - \frac{p'}{\Pi}\right)$, ou bien celle qu'aurait un corps pesant tombant librement de la hauteur $(z-z') + \left(\frac{p}{\Pi} - \frac{p'}{\Pi}\right)$, mais lancé au point de départ avec une vitesse égale à V. La hauteur de chute qui engendre l'accroissement de vitesse des molécules liquides n'est donc pas la hauteur Aa - Bb, dont elles tombent effectivement, mais la hauteur $\left(z + \frac{p}{\Pi}\right) - \left(z' + \frac{p'}{\Pi}\right)$ comprise entre les sommets des colonnes liquides élevées en A et en B pour représenter les pressions qui s'exercent en ces deux points.

On donne à ces colonnes liquides, dont la hauteur $\frac{p}{\Pi}$ représente une pression p, le nom de colonnes piézométriques. En hydraulique,



un piézomètre est un tube MN, ouvert aux deux bouts, qu'on insère en un point M d'un filet liquide en mouvement, AB, et dans lequel s'élève librement une colonne de liquide en repos; la hauteur verticale RS de cette colonne mesure la pression du filet au point M, abstraction faite de la pression atmosphérique. Les indications du piézomètre ne peuvent jamais être parfaitement d'accord avec la théorie, parce qu'il est impossible d'appli-

quer un pareil tube à un filet en mouvement sans apporter une légère perturbation au mouvement qu'on se propose d'étudier.

En introduisant ces définitions dans l'énoncé du théorème de Bernoulli, on pourra l'exprimer ainsi: La différence des hauteurs dues aux vitesses en deux points d'un même filet est égale à la différence d'altitude des sommets des colonnes piézométriques élevées en ces deux points, ou plus simplement, à la dénivellation piézométrique de l'un de ces points à l'autre.

61. Nous appellerons charge en un point M d'un filet en mou-

vement la somme $\frac{V_2}{2g} + \frac{p}{\Pi}$, ou la distance de ce point au plan de charge (*). Elle se compose d'une partie due à la vitesse, et d'une autre partie due à la pression. Si au lieu de négliger la viscosité du liquide, nous avions introduit dans notre formule les travaux des frottements subis par le filet, nous n'aurions pas obtenu en tous les points du filet la même hauteur pour le plan de charge; ou ce qui revient au même, l'effet des frottements eût été une perte de charge, ou une diminution de la somme $\frac{V^2}{2g} + \frac{p}{\Pi}$. Nous verrons plus loin l'utilité de ces définitions pour simplifier l'énoncé des propositions d'hydraulique.

Le théorème de Bernoulli nous donne en définitive une équation unique:

$$\frac{\mathbf{V}^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} + z = \text{constante.}$$

Dans cette équation, z sera connu en chaque point si l'on donne le tracé du filet, et, en supposant qu'on ait déterminé la constante relative à ce filet en particulier, l'équation fera connaître la charge $\frac{V^2}{2g} + \frac{p}{\Pi}$. Elle permet donc de déterminer la vitesse si la pression est connue, ou la pression si la vitesse est donnée. Enfin, les vitesses aux divers points du filet sont liées ensemble par l'équation $V\omega = Q$, de sorte que si l'on connaît la forme du filet, ou les aires de ses sec-

^{(&}quot;) Nous adoptons cette définition de la charge en un point d'un filet liquide en mouvement, pour conserver le plus possible l'analogie avec la définition de la charge en dydrostatique. Queiques auteurs attribuent au mot charge une autre signification. Pour enx, la charge entre deux points du même filet est l'abaissement (positif ou négatif) du iveau piézométrique de l'un à l'autre; ainsi la charge entre les points A et B du filet présenté fig. 37, serait $\left(z+\frac{p}{H}\right)-\left(z'+\frac{p'}{H}\right)$, au lieu que nous appelons charge mu point A la hauteur $\frac{V^2}{2g}+\frac{p}{H}$, et charge au point B, $\frac{V'^2}{2g}+\frac{p'}{H}$. Voyez sur ces définitions le Cours de mécanique appliquée de M. Bresse, 2° partie, § 15.

tions successives, on pourra en déduire les rapports des vitesses en ses différents points, et les vitesses elles-mêmes si l'on définit la dépense. Alors les pressions en chaque point sont fournies par l'équation de Bernoulli.

NOTE

SUR LA CINÉMATIQUE DES FLUIDES.

62. M. G. F. W. Baehr, professeur à l'École polytechnique de Delft, a fait connaître en 1876 et 1877, aux congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, des résultats intéressants de ses recherches sur la cinématique des fluides. Nous empruntons le théorème suivant à la communication faite le 22 août 1876 par le savant professeur au congrès de Clermont-Ferrand.

Considérons un point A au sein d'un fluide animé d'un mouvement permanent; les molécules qui passeront successivement en ce point auront une vitesse constante en grandeur et en direction; soient u, v, w les composantes de cette vitesse parallèles à trois axes fixes rectangulaires, et x, y, z les coordonnées de A par rapport aux mêmes axes.

Considérons un second point B, à une distance AB = p infiniment petite du point A; soient \(\xi_1, \cdot \xi_2 \) les projections de la distance AB sur les trois axes. Les molécules qui p secont au point B auront aussi en ce point une vitesse constante en grandeur et en différence, et on peut affirmer, en vertu du principe de continuité, que la vitesse en B différences infiniment peu de la vitesse en A; les différences des composantes de ces deux viesses suivant les trois axes sont les composantes de la vitesse relative des molécules B par rapport aux molécules A, et l'on aura, en se bornant aux termes du premier ordre, et en appelant ur, vr, wr les composantes de la vitesse relative,

$$u_r = \frac{du}{dx} \, \xi + \frac{du}{dy} \, \eta + \frac{du}{dz} \, \zeta,$$

$$v_r = \frac{dv}{dx} \, \xi + \frac{dv}{dy} \, \eta + \frac{dv}{dz} \, \zeta,$$

$$u_r = \frac{dw}{dx} \, \xi + \frac{dw}{dy} \, \eta + \frac{dw}{dz} \, \zeta.$$

Projetons la vitesse relative sur la direction AB; les cosinus des angles que AB fait enc les trois axes sont $\frac{\xi}{\rho}$, $\frac{\eta}{\rho}$, et l'on aura, en appelant V la vitesse relative projetée,

$$V = u_r \frac{\xi}{\rho} + v_r \frac{\eta}{\rho} + w_r \frac{\zeta}{\rho} = \frac{du}{dx} \frac{\xi^2}{\rho} + \frac{dv}{dy} \frac{\eta^2}{\rho} + \frac{dw}{dz} \frac{\zeta^2}{\rho} + \left(\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy}\right) \frac{\eta\zeta}{\rho} + \left(\frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz}\right) \frac{\zeta\xi}{\rho} + \left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx}\right) \frac{\xi\eta}{\rho}.$$

Cela posé, cherchons le lieu des points B tels qu'on ait pour chacun

$$V \times \rho = constante.$$

Ce lieu sera la surface du second degré représentée par l'équation

(1)
$$\begin{cases} \frac{du}{dx}\xi^2 + \frac{dv}{dy}\eta^2 + \frac{dw}{dz}\zeta^2 + \left(\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy}\right)\eta\zeta + \left(\frac{du}{dx} + \frac{du}{dz}\right)\zeta\xi \\ + \left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{du}\right)\xi\eta = \text{constante.} \end{cases}$$

Cette surface du second degré peut être rapportée à ses axes principaux; cela revient à dire qu'on peut trouver en chaque point A des axes rectangulaires tels, que l'on ait à la fois

$$\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy} = 0, \quad \frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz} = 0, \quad \frac{du}{dz} + \frac{dv}{du} = 0,$$

et alors l'équation de la surface $V_P =$ constante sera simplement

(2)
$$\frac{du}{dx}\xi^2 + \frac{dv}{dy}\eta^2 + \frac{dw}{dz}\zeta^2 = C.$$

L'équation de continuité des liquides,

$$\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz} = 0,$$

montre que les trois dérivées partielles qui entrent dans l'équation (4) ne peuvent é e de même signe; donc l'équation (2) représente un hyperboloide, à une nappe ou à dent nappes, suivant le signe de la constante C, et, comme cas particulier, le cône asymploir commun à tous les hyperboloides que l'on obtient en faisant varier C.

Les valeurs positives de C correspondent aux valeurs positives de V, c'est-à-dire aux composantes de la vitesse relative dirigée dans le sens AB, ce qui définit un mouvemen dans lequel la molécule B tend à s'éloigner de la molécule A. Le contraire a lieu pour C négatif; la molécule B tend alors à se rapprocher de la molécule A. Enfin, pour C=0, on a V=0, et le mouvement relatif de la molécule B par rapport à la molécule A s'opère perpendiculairement au rayon AB. Cela a lieu pour tous les points du cône asymptote. En résumé, le cône asymptote partage l'espace autour du point à en deux régions, dont l'une alimente le point A, tandis que l'autre est alimentée par ce point.

LIVRE PREMIER.

ECOULEMENT DES LIQUIDES PAR DES ORIFICES.

CHAPITRE PREMIER.

ECOULEMENT PERMANENT DES LIQUIDES PARFAITS.

63. L'hydraulique (*) est l'ensemble des règles qui penvent aider l'ingénieur à résoudre les problèmes relatifs au mouvement des caux. On a pu remarquer dans l'introduction combien l'hydrodynamique est peu avancée; il serait impossible d'attendre les progrès de cette science pour traiter rationnellement une foule de questions qu'on rencontre à chaque instant dans la carrière des travaux publics. L'art de diriger les eaux, d'ailleurs, est contemporain de l'établissement des grandes villes, et il répond à des besoins trop impérieux pour qu'on n'ait pas essayé, à toutes les époques, d'en trouver les solutions les plus convenables et les plus pratiques. L'art a donc précédé la théorie. La théorie, à son tour, redresse beaucoup d'erreurs que les praticiens sont exposés à commettre quand une

[&]quot; Le mot hydraulique avait antrefois une toute autre signification : « Co mot est dérivé du grec δδραυλις, eau sonnante, formé de υξωρ, eau et de αὐλός, flûte. La taisson de cette étymologie est que l'hydraulique chez les anciens, n'était autre chose que à la science qui enseignait à construire les jeux d'orgues, et que dans la première origine des orgues, où l'on n'avait pas encore l'invention d'appliquer des soufflets, on se servait d'une chute d'eau pour y faire entrer le vent et les faire sonner. » (Encycl. Méthods, Art. hydraulique.)

expérience vulgaire est leur seul guide. L'hydraulique est donc une science intermédiaire, modeste, mais fort utile; elle n'a en vue que les applications pratiques, mais elle éclaire les résultats de l'expérience par des théories rationnelles.

L'hydraulique est née en Italie, et l'on peut regarder Torricelli, élève de Galilée, comme son véritable créateur (*). Aussi l'hydraulique date de la même époque à peu près que la mécanique générale. Elle est antérieure à l'hydrodynamique, que l'on doit faire remonter à d'Alembert et à Euler, et qui exigeait la connaissance des nouveaux calculs. Torricelli découvrit la loi de l'écoulement d'un liquide qui sort d'un vase par un orifice en mince paroi. En pratiquant l'orifice dans la paroi d'un tube très court adapté au vase, et de telle manière que le jet fût dirigé de bas en haut, il observa que le liquide en mouvement remontait, à peu de chose près, au niveau de la surface libre de l'eau contenue dans le vase; il en conclut qu'à sa sortie le liquide possède la vitesse qu'un corps pesant acquiert en tombant de cette hauteur. L'équation $v = \sqrt{2gh}$ s'applique donc au mouvement de l'eau sortant d'un vase, v étant la vitesse d'écoulement, et h la hauteur verticale comprise entre l'orifice et la surface libre. Torricelli donne ce résultat comme un fait d'expérience (**). Plusieurs géomètres, entre autres Varignon (***), en 1667, et Newton (****), en 1687, cherchèrent, sans y réussir, à l'expliquer théoriquement. La théorie proposée par Newton n'est pas admissible; son essai sur cette matière est, dit Lagrange, l'endroit le moins satissaisant de son livre des Principes; mais elle présente un véritable intérêt historique, car c'est en en comparant les résultats à l'expérience que Newton découvrit le phénomène si curieux de la contraction de la

^(*) Torricelli, né en 1608, mourut en 1647. L'érudition moderne fait remonter l'hydraulique plus haut. Sans s'arrêter an père Castelli, qui écrivit vers l'année 1628 un traite de la mesure des eaux courantes, elle voit déjà la science hydraulique briller d'un vif éclat vers l'an 1500, dans les manuscrits de Léonard de Vinci, aujourd'hui conservés à la bibliothèque nationale de Paris. Voir sur cette question I. Nazzani, Idraulica matematica e pratica, t. I., p. 30.

^(**) De motu naturaliter accelerato.

^(***) Mémoires de l'Académie des sciences de Paris, 1667.

^(****) Livre II des Principes mathématiques, 7 section, prop. 36.

veine fluide, que l'on n'avait pas observé jusqu'alors; il en introduisit la notion dans sa seconde édition des *Principes*, qu'il donna en l'année 1714.

La démonstration de la loi de Torricelli résulte de l'application du théorème que nous avons établi § 59, et que Daniel Bernoulli publia pour la première fois, en 1738, dans son traité d'Hydro-dynamique. Le théorème ne fut pas démontré sur-le-champ avec la rigueur qu'on y apporte de nos jours depuis les travaux de Poncelet et de Bélanger. Il était fondé sur l'hypothèse du parallélisme des tranches, en vertu de laquelle l'écoulement se ferait dans le vase par tranches horizontales, chacune prenant la place que la tranche voisine vient de laisser libre. On sait aujourd'hui se passer de cette hypothèse qui est manifestement contraire à la réalité. Quand on établit, comme nous l'avons fait, le théorème de Bernoulli pour un filet isolé, on n'a pas de peine à l'étendre à plusieurs filets réunis en un même faisceau, pourvu que la viscosité soit négligeable et que la permanence du régime soit assurée.

Nous nous occuperons spécialement dans ce chapitre de l'écoulement des liquides dans des circonstances qui permettent de regarder ces deux conditions comme sensiblement satisfaites. Plus tard, nous passerons à l'étude du mouvement dans les tuyaux et dans les canaux, et alors nous verrons qu'il est nécessaire de tenir compte de la viscosité.

CONDITIONS DANS LESQUELLES LE THÉORÈME DE BERNOULLI PEUT ÊTRE APPLIQUÉ A UN COURANT DE DIMENSIONS FINIES.

64. Le théorème de Daniel Bernoulli a été démontré pour un filet liquide de très petite section dans l'hypothèse du mouvement permanent, et de l'absence de viscosité. En tous les points de ce filet, la somme

$$z+\frac{p}{\Pi}+\frac{v^2}{2g},$$

st égale à une quantité constante, H.

A quelles conditions pourra-t-on appliquer ce théorème au mouvement d'un courant de section finie, comme ceux qu'on doit considérer dans la pratique?

1º Si les différents filets liquides qui traversent une section de ce courant sont tous sensiblement rectilignes et parallèles, et animés chacun d'une vitesse uniforme, les forces d'inertie des molécules liquides seront toutes sensiblement nulles, et par conséquent, les pressions se distribueront dans cette section comme si le liquide était en repos. Cette conclusion serait tout à fait rigoureuse, si les filets liquides avaient chacun un mouvement rectiligne et uniforme, et si les différences de vitesse des filets ne développaient pas de frottements à leur contact mutuel. La règle ne peut d'ailleurs être appliquée qu'à une section, c'est-à-dire à une longueur de courant infiniment petite, car autrement la viscosité, dont l'effet est proportionnel aux surfaces, introduirait de nouvelles forces dont il serait nécessaire de tenir compte.

Ainsi, quand l'écoulement s'opère par filets parallèles, les pressions se distribuent dans une même section transversale conformément aux lois de l'hydrostatique, c'est-à-dire comme si le liquide était en repos dans le canal qui le contient.

On peut le démontrer plus rigoureusement au moyen des équations de l'hydrodynamique.

Reprenons les équations (§ 53 et 54)

$$X - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} = u',$$

$$Y - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dy} = v',$$

$$Z - \frac{1}{\rho} \frac{dp}{dz} = w',$$

$$\frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} + \frac{dw}{dz} = 0,$$

et appliquons-les à un mouvement rectiligne et parallèle de toutes les molécules liquides. Si nous prenons l'axe OX parallèle à la direction

de ce mouvement, les composantes v et w des vitesses seront toutes nulles, et, par suite, on aura aussi

$$v'=0,$$
 $w'=0,$ $\frac{dv}{dz}=0.$

La quatrième équation nous donne $\frac{du}{dx} = 0$.

Le mouvement du liquide étant d'ailleurs supposé permanent, on a aussi $\frac{du}{dt} = o$ (§ 52).

Mais, l'accélération u' d'une molécule liquide le long de sa trajectoire est exprimée par la relation générale

$$u' = \frac{du}{dx} u + \frac{du}{dy} v + \frac{du}{dz} w + \frac{du}{dt}.$$

$$\frac{du}{dx} = 0, \quad \frac{du}{dt} = 0, \quad v = 0, \quad w = 0,$$

Faisant

il vient

$$u'=0$$
.

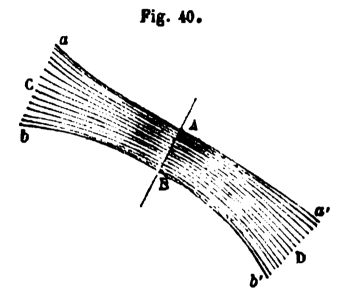
Donc, la vitesse u est constante pour un même filet, et par consequent, le mouvement est uniforme; la vitesse u peut d'ailleurs varier d'un filet à l'autre, car les autres dérivées, $\frac{du}{dy}$ et $\frac{du}{dz}$, peuvent être différentes de zéro.

De plus, les trois premières équations du mouvement se réduisent à

$$egin{aligned} rac{dp}{dx} &=
ho \mathbf{X}, \ rac{dp}{dy} &=
ho \mathbf{Y}, \ rac{dp}{dx} &=
ho \mathbf{Z}, \end{aligned}$$

ressions au sein de la masse liquide est donc la même que si le finide était en repos; mais il ne faut pas perdre de vue que l'un des etait, OX, est supposé parallèle à la direction du mouvement commun.

2° Si l'écoulement se fait dans l'air, au lieu de s'opérer dans un canal où le fluide trouve à s'appuyer contre des parois solides, la pression atmosphérique règne dans toute section liquide où l'écoulement se fait par filets parallèles. En effet, soit AB une section normale, faite dans la veine liquide, pour laquelle cette condition soit remplie. Cette section forme généralement la limite entre la région ABC où les filets se rapprochent en parcourant les trajectoires aA, bB, et la région ABD où ils se meuvent parallèlement, en



décrivant les paraboles Aa, Bb qu'ils parcourraient chacun sous l'action de la pesanteur s'ils étaient indépendants les uns des autres. La veine, dans tout son trajet, subit sur son pourtour la pression de l'atmosphère. Cette pression est équilibrée en chaque point par les pressions et les

forces d'inertie du liquide. Or l'écoulement se fait dans la section AB par filets parallèles et sensiblement rectilignes; chaque filet, au passage dans cette section, se comporte donc comme s'il était seul, et n'exerce point d'action qui tende à faire dévier les filets voisins. Donc la pression intérieure est, en tout point de cette section, égale à la pression du dehors. Si elle était plus grande, la veine subirait de dehors en dedans une poussée qui ne serait équilibrée par aucune force. Il n'en est pas de même dans la région C où les filets sont convergents, car l'excès de pression intérieure de la veine y est équilibré par les forces centrifuges dues au mouvement curviligne suivant les trajectoires aA, Bb.

3° Il est possible, enfin, qu'une veine liquide animée d'un mouvement rectiligne et uniforme traverse un milieu occupé par un liquide en repos. En réalité, il y a alors communication latérale du mouvement entre le liquide qui s'écoule et le liquide que l'on regarde comme fixe. On admet néanmoins que la distribution des pressions dans une section faite à travers toute la masse fluide, et comprenant le liquide en repos et le liquide en mouvement, se fait conformément aux lois de l'hydrostatique. En effet, ces lois s'appliquent séparément aux deux portions de la section: à l'une, parce que le fluide y est en repos; à l'autre, parce que l'écoulement s'opère par filets parallèles, rectilignes et animés de vitesses uniformes. La pression mutuelle, à la séparation des deux liquides, ne peut d'ailleurs varier brusquement d'un côté à l'autre de cette surface, et par suite la loi de répartition des pressions s'étend d'un côté à l'autre sans solution de continuité.

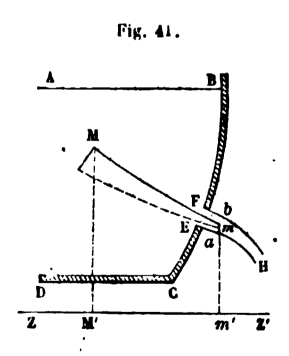
Ces remarques permettront d'appliquer, dans un grand nombre de cas, le théorème de Bernoulli; car elles font connaître les pressions p, en certains points, ce qui suffit en général pour qu'on puisse tirer de l'équation les vitesses. On ne doit pas oublier que les règles ainsi posées n'ont rien d'absolu; qu'elles reposent sur l'hypothèse du parallélisme des filets, de la permanence du régime et de l'uniformité du mouvement, toutes hypothèses qui, dans les applications, ne sont jamais rigoureusement vérifiées. Il suffit qu'elles soient à peu près vraies pour que les formules de l'hydraulique soient applicables, au moins à titre d'approximation.

dans un liquide en repos, ne peuvent être négatives; car une pression négative équivaut à une tension, et un liquide ne peut subir ce genre d'efforts sans se disjoindre et sans perdre la continuité que supposent les formules. Lorsque le calcul conduit pour certains points, à des pressions négatives, c'est une preuve que l'hypothèse faite sur le mouvement du liquide doit être repoussée; en général, cela indique que le mouvement réel du liquide ne satisfait pas aux conditions de la permanence. Les formules sont alors en défaut, et il faudrait, pour savoir exactement ce qui se passe, modifier l'hypothèse qui leur sert de base, et chercher une autre théorie.

Théoriquement, la pression dans un liquide doué d'un mouvement permanent peut être aussi petite qu'on veut pourvu qu'elle ne soit jamais nulle. Si toutefois l'écoulement se fait dans l'air, il est impossible que la pression en un point de la veine descende audessous de la pression atmosphérique; il semble du moins que dans un tuyau fermé, le mouvement permanent soit compatible avec une pression moindre que cette limite. Cela est possible, en effet, comme le démontre l'expérience des syphons. Mais il ne faut pas perdre de vue que l'eau d'une conduite est toujours saturée d'air, et que si la pression s'abaisse notablement au-dessous de la pression atmosphérique, il se fait dans la conduite un dégagement de gaz aux points insuffisamment pressés; le gaz mis en liberté tend à interrompre la continuité du mouvement, et, s'il est en trop grande quantité, il peut empêcher l'écoulement d'une manière absolue. Le même effet se produirait encore avec de l'eau privée d'air par l'ébullition; car l'abaissement de la pression suffirait pour amener le changement de l'eau en vapeur, effet qui se produirait surtout si l'eau était à une haute température (*). Il faut donc avoir soin, quand on fait le projet d'une distribution d'eau, de vérifier que nulle part la pression ne s'abaisse notablement au-dessous de la pression de l'atmosphère.

ÉCOULEMENT PAR UN ORIFICE EN MINCE PAROI.

66. Proposons-nous de résoudre le problème de Torricelli. Soit un liquide homogène, qui remplit un vase BCD, et qui y est



entretenu à un niveau constant AB. On pratique dans la paroi BC de ce vase, une petite ouverture EF, et l'on suppose que l'épaisseur de la paroi, sur le périmètre de l'orifice EF, soit assez petite pour que le liquide jaillisse sans s'attacher à la paroi, de telle sorte que la veine se détache nettement des bords intérieurs E et F de l'orifice. L'expérience montre que cette condition est remplie lorsque l'épaisseur de la paroi est réduite à la moitié au plus de la moin-

^(*) C'est pour cela que les siphons ne fonctionnent pas avec de l'eau bouillante.

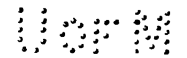
dre dimension de l'ouverture. On dit alors que l'orifice est en mince paroi.

Les filets liquides sortant par cette ouverture sont d'abord convergents sur un petit parcours; puis on rencontre une section ab, peu éloignée de l'orifice, où ils ont acquis un mouvement parallèle, et à partir de là la veine liquide décrit dans l'air une trajectoire bH sensiblement parabolique, comme ferait un corps pesant lancé au point b dans la direction et avec la vitesse de la veine elle-même. C'est ce mouvement d'abord convergent, puis sensiblement parallèle, qui constitue le phénomène de la contraction de la veine.

Cherchons la vitesse de l'écoulement dans cette section ab, supposée assez petite pour qu'on puisse regarder comme égales les vitesses des divers filets liquides qui la traversent. Considérons un de ces filets en particulier, le filet M m, par exemple. Nous ne connaissons pas son tracé. Mais de quelque point qu'il vienne, il part d'une région M, situé dans l'intérieur du vase, c'est-à-dire d'une région où le mouvement du liquide est à peu près nul, et où, par suite, les pressions se répartissent comme si le liquide était en repos. Prenons un plan de comparaison horizontal ZZ', et appliquons le théorème de Bernoulli au filet Mm, entre les deux sections M et m. Soit z l'ordonnée MM' du point M, p la pression au même point, v la vitesse, appelons de même z', p' et v' l'ordonnée, la pression et la vitesse du filet au point m. Nous pourrons poser

$$\frac{v^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} + z = \frac{v'^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} + z'.$$

Or, $\frac{v2}{2g}$ est négligeable, parce que, eu égard à la grandeur de la section AB par rapport à la section ab, les vitesses dans l'intérieur du vase sont nécessairement très faibles par rapport aux vitesses de l'écoulement au dehors. L'expérience d'ailleurs confirme cet aperçu. Le point M n'étant pas défini, nous ne connaissons ni z ni $\frac{p}{\Pi}$; mais tout se passe au point M comme si le liquide était rigoureusement



en repos; nous avons vu en hydrostatique (§ 9), que $z + \frac{p}{\Pi}$ est l'ordonnée du plan de charge du liquide, lequel est situé au-dessus du niveau AB d'une quantité $\frac{p_0}{\Pi}$, représentative de la pression atmosphérique. Soit donc Z l'ordonnée de la surface libre AB; nous pourrons remplacer le premier membre par la somme $z + \frac{p}{\Pi}$ par $z + \frac{p_0}{\Pi}$ sans rien savoir d'ailleurs sur la véritable position du point M. Dans le second membre, nous connaissons l'ordonnée z'; nous connaissons aussi la pression p', qui, ainsi que nous l'avons vu (§ 64, 2°), est égale à la pression atmosphérique p_0 ; nous avons donc en définitive l'équation

$$\mathbf{Z} + \frac{p_0}{\Pi} = \frac{v'^2}{2g} + \frac{p_0}{\Pi} + z'.$$

Donc

$$\frac{v'^2}{2g}=(\mathbf{Z}-\mathbf{z}')=h,$$

h désignant la différence de niveau entre le point m et le plan AB. Donc

$$v'=\sqrt{2gh}$$
.

Cette dissérence de niveau étant très sensiblement la même pour tous les points de la section ab, à cause de la petitesse de cette section, tous les filets liquides qui la traversent ont une même vitesse $\sqrt{2gh}$, et nous retrouvons le résultat obtenu expérimentalement par Torricelli.

67. La quantité, Q, de liquide qui traverse la section ab dans l'unité de temps, c'est-à-dire la dépense de l'orifice, s'obtiendra en multipliant l aire, ω , de la section contractée par la vitesse, $\sqrt{2gh}$, qui règne en tous points dans cette section, et l'on aura par conséquent

$$\mathbf{Q} = \mathbf{\omega} \sqrt{2g\hbar}.$$

Mais il faut remarquer que la théorie précédente ne donne pas les



dimensions de la section contractée. Avant qu'on ait reconnu le phénomène de la contraction, on appliquait la vitesse $\sqrt{2gh}$ à l'orifice lui-même; c'était là une erreur, car dans la section de l'orifice, les pressions étant plus grandes que la pression de l'atmosphère, le théorème de Bernoulli y indiquerait une vitesse moindre que celle que donne la formule de Torricelli.

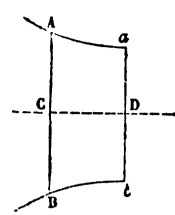
Newton, qui, le premier, observa la contraction de la veine, employa pour ses expériences un vase dont le fond était percé d'un trou cylindrique; il vit que la veine, à une certaine distance de la paroi, avait eucore une section circulaire, mais que son diamètre avait diminué; il mesura les diamètres des deux sections, opération très délicate en ce qui concerne le diamètre de la section contractée, et il trouva que le rapport des diamètres était voisin des nombres $\frac{5}{8}$ et $\frac{11}{43}$. Il mentionne, dans son livre des *Principes*, d'autres observations, où le rapport des diamètres des deux sections serait $\frac{21}{25}$ ou 0,84, et c'est à ce nombre qu'il paraît s'être définitivement arrêté. Il en résulte, pour les surfaces, un rapport égal au carré de 0,84 ou à 0,7056, nombre égal à peu près à $\frac{1}{\sqrt{2}}$. Ce rapport de l'aire w de la section contractée à la section A de l'orifice, est appelé le coefficient de contraction; si on le représente par m, la section ω pourra être remplacée par le produit m A, où le facteur A peut être mesuré exactement, et la dépense par unité de temps sera exprimée par l'équation:

$$Q = mA \times \sqrt{2gh}.$$

Dans l'application de cette formule aux petits orifices, m n'est pas un coefficient de correction, comme le prétendent certains auteurs, qui appellent $\sqrt{2gh}$ la vitesse théorique, et $m\sqrt{2gh}$ la vitesse réelle; cette manière de présenter la formule n'est pas rigoureuse, car le coefficient m porte sur le facteur A et représente la contraction, et les vitesses réelles constatées par l'expérience sont à très peu près égales à $\sqrt{2gh}$.

La valeur $m = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,705$, assignée par Newton au coeffi-





cient de contraction, est beaucoup plus élevée que celle qu'on adopte aujourd'hui. Des expériences faites avec plus de soin, et contrôlées par la mesure directe des dépenses, ont montré que pour les orifices circulaires en mince paroi, m est égal à 0,62. On a constaté aussi que la section contractée est située à une distance de l'orifice variant de la moitié aux deux cinquièmes du diamètre de cet orifice. La

veine s'échappant d'une paroi verticale prend entre l'orifice AB et la section contractée ab, la forme d'une surface de révolution AabB, dont l'axe serait le filet moyen CD. On a mesuré les rapports des diamètres AB, ab et de la distance CD des sections : ces dimensions sont proportionnelles aux nombres

•	AB.	ab.	CD.
Suivant Michelotti	100	79	39
Suivant Eytelwein	100	80	50

Pour relever ces formes, on place de chaque côté de la veine jaillissante des cadres en bois, traversés d'aiguilles métalliques glissant à frottement doux à travers des trous percés à la hauteur de la trajectoire moyenne des filets fluides. On enfonce ces aiguilles jusqu'à ce que leur pointe affleure la veine sans y pénétrer. Il n'y a plus ensuite qu'à relever les courbes dessinées par les deux séries d'aiguilles en leur conservant l'intervalle qu'elles ont dans l'expérience.

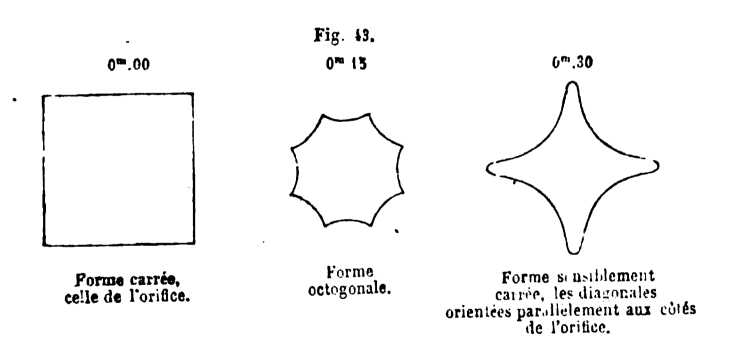
L'incertitude qui règne sur la distance CD est faite à expliquer. La section ab est celle qui a le diamètre minimum; les variations du diamètre sont donc peu sensibles aux environs de cette section, et la position précise du minimum n'est pas nettement définie.

68. Le coefficient de contraction change avec la forme de l'orifice; il est moindre pour le carré que pour le cercle. Les expériences de MM. Morin et Lesbros, en 1827, et celles que M. Lesbros fit seul plus tard, constatent que le coefficient m s'abaisse dans ce cas à 0,56

ou à 0,58; il faut noter cependant une expérience dont le résultat a été exceptionne, et dans laquelle le nombre m est monté à 0,64. Ces variations n'ont pas grande importance au point de vue pratique et il est d'usage d'appliquer la valeur m=0,62 à tous les orifices, soit circulaires, soit carrés.

INVERSION DE LA VEINE.

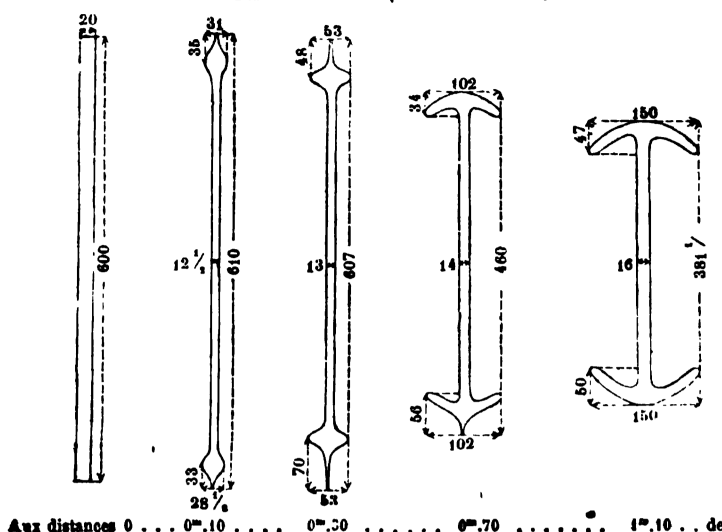
69. Les expériences de MM. Poncelet et Lesbros sur les veines liquides sortant par des orifices carrés ou rectangulaires, ont fait connaître un phénomène bien curieux, celui de l'inversion de la veine. Si l'on prend pour exemple un orifice carré, ouvert dans le paroi verticale d'un vase, et présentant deux côtés horizontaux et deux côtés verticaux, la section droite de la veine affectera les formes suivantes à des distances de l'orifice égales à



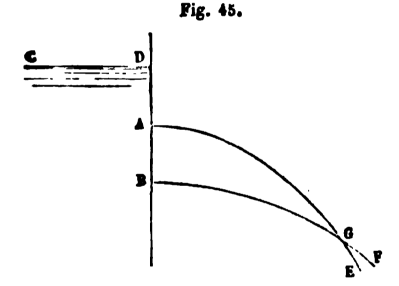
Bidone a observé une transformation analogue, d'une forme pentagonale en une forme étoilée à cinq branches, dont les sommets correspondaient aux milieux des côtés de l'orifice.

Les altérations de forme s'accentuent beaucoup plus encore dans une veine qui s'échappe par une fente rectangulaire très mince, et très longue dans le sens de la hauteur. Voici un exemple donné par ll. Lesbros.

Fig. 44.
Formes de la veine (cotes en millimètres)



Ce phénomène, dont l'analyse ne peut pas encore rendre un



compte exact, est dû sans doute à l'action mutuelle des filets liquides qui, pour une veine un peu étendue dans le plan vertical, tendent à décrire des paraboles s'entrecoupant les unes les autres. Si la veine occupe une hauteur AB sur la paroi verticale d'un vase rempli d'eau jusqu'en

CD, le filet qui s'échappe du point A, s'il était seul, aurait en ce point une vitesse horizontale égale à $\sqrt{2g \cdot AD}$, et décrirait une certaine parabole AE, dont le paramètre correspondrait à cette vitesse; le filet qui s'échappe horizontalement du point B aurait, s'il était seul, une vitesse $\sqrt{2g \cdot AB}$, plus grande que la vitesse du filet A; il décrirait donc une parabole BF, de moindre courbure que la première; ces deux paraboles se coupent en un point G; ce qui montre que les mouvements attribués aux deux filets sont incompatibles

quand ils doivent s'opérer simultanément. Les filets liquides sont ainsi déviés par leurs actions mutuelles. Dans une veine de dimension finie, il en est ainsi pour tous les filets; ceux qui s'échappent dans la région supérieure de la veine tendent à appuyer les autres vers le bas, et ceux-ci tendent à faire remonter les premiers. De là cette tendance de la veine à s'aplatir et à prendre la forme de double T que l'on constate dans l'expérience de M. Lesbros (*).

70. D'après ce qui vient d'être dit, la formule de Torricelli $V = \sqrt{2gh}$ ne s'applique rigoureusement qu'à un orifice très petit.

$$x = t \sqrt{2gh},$$

$$y = h + \frac{1}{2}gt^2,$$

qui définissent la trajectoire. L'équation de la courbe s'obtient en éliminant t, ce qui donne

$$y = h + \frac{1}{2} \cdot g \frac{2gh}{x^2} = h + \frac{x^2}{4h}$$

L'équation de l'enveloppe s'obtiendra en éliminant h entre cette équation et sa dérivée prise par rapport à h, c'est-à-dire l'équation

$$0=1-\frac{x^3}{4h^2}.$$

Denc $h = \frac{x}{2}$, et l'équation de l'enveloppe est

$$y=\frac{x}{2}+\frac{x^2}{2x}=\frac{x}{2}+\frac{x}{2}=x.$$

Toutes les paraboles sont donc tangentes à la droite qui partage en deux parties égales l'angle droit formé par la paroi AD avec le plan d'eau CD prolongé: La droite CD est la directrice commune à toutes les paraboles, et si l'on projette sur AD le point M, où une parabole en particulier touche la droite enveloppe, la projection sera le foyer de l'courbe.

Ces résultats sont faciles à démontrer par la simple géométrie.

^{(&#}x27;) Le lieu des intersections successives des paraboles AE, décrites par les divers filets considérés seuls, est une ligne droite. En effet, soit h la distance DA du plan d'eau au sommet de la parabole; appelons x l'espace horizontal décrit par une molécule liquide dans le temps t, et y la quantité dont cette molécule s'est éloignée à la même époque du plan libre CD; on aura les deux équations

Si l'orifice a de grandes dimensions en hauteur, les filets liquides se gênant dans leur mouvement, la pression dans l'intérieur de la veine pourra s'élever au-dessus de la pression atmosphérique, et le théorème de Bernoulli indiquera alors une diminution de vitesse. On peut cependant admettre l'équation de Torricelli pour le calcul de la dépense, sauf à affecter la vitesse d'un coefficient moindre que l'unité, et que l'on devra déterminer par expérience. A la formule de la dépense par les petits orifices

$$Q = m\Lambda \sqrt{2gh},$$

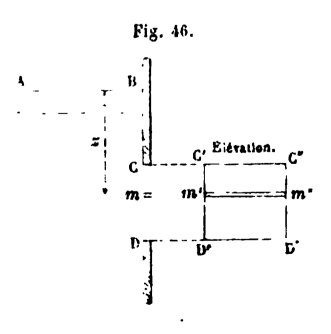
on devra substituer une autre formule

$$Q = m \, \mathbf{1} \times \mu \, \sqrt{2gh},$$

 μ désignant le coefficient de correction. On peut fondre en un seul les coefficients m et μ , et dresser des tablés qui donneront les valeurs du produit m_{μ} pour les divers cas usuels. Mais le coefficient μ est, dans l'écoulement libre, assez voisin de l'unité pour qu'on puisse l'omettre en pratique.

71. Proposons-nous de déterminer la dépense d'un orifice rectangulaire (CD, C'C'C'D') ouvert dans la paroi verticale d'un vase rempli d'eau jusqu'au niveau constant (fig. 46).

Soit BD = h, BC = h'; CC'', largeur horizontale de l'ouverture = a; considérons une bande infiniment petite (m, m'm'') comprise dans la section entre les horizontales définies par leurs distances z,



z + dz, au plan AB. L'aire de cette section élémentaire sera adz, et la vitesse de l'écoulement qui se ferait par cette portion infiniment mince de l'orifice si elle était scule ouverte, sera $\sqrt{2gz}$. Donc la dépense de cette partie d'orifice serait $adz \sqrt{2gz}$, et si nous multiplions par un coefficient convenable K, nous aurons la dépense effec-

tive, eu égard à la contraction et à toutes les actions exercées par les autres filets. Nous pourrons donc poser $dQ = Kadz \sqrt{2gz}$.

Pour avoir la dépense totale, nous n'avons qu'à saire la somme des dépenses partielles, entre les limites z = h, z = h', qui correspondent au bord inférieur et au bord supérieur de l'ouverture. Nous aurons

$$Q = \int_{h'}^{h} Ka dz \sqrt{2gz}.$$

Dans cette intégration, nous regarderons K comme constant pour tous les filets, ce qui revient à lui attribuer une valeur moyenne, et faisant sortir du signe somme les facteurs K, a, $\sqrt{2g}$, il viendra

$$Q = Ka \sqrt{2g} \int_{h'}^{h} z^{\frac{1}{2}} dz = Ka \sqrt{2g} \cdot \frac{h^{\frac{3}{2}} - h'^{\frac{2}{2}}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} Ka \sqrt{2g} \left(h^{\frac{3}{2}} - h'^{\frac{3}{2}}\right).$$

Cette formule repose sur plusieurs hypothèses toutes gratuites, entre autres la constance du coefficient K pour tous les filets. Elle a donc besoin d'être contrôlée par l'expérience.

On peut lui donner une forme qui la rende comparable à la formule

$$Q = mA \sqrt{2gh}$$

relative aux orifices très petits.

L'aire de l'orifice est $a \times (h - h')$; nous pouvons donc écrire

$$Q = \frac{2}{3} K \times A \times \sqrt{2g} \frac{h^{\frac{3}{2}} - h'^{\frac{3}{2}}}{h - h'},$$

equation de la forme

$$Q = K \times \Lambda \times \sqrt{2gZ}.$$

Si l'on prenait pour Z la distance au plan AB du centre de gravité de l'orifice, on aurait $Z = \frac{h+h'}{2}$; cherchons si la formule sim-

plisiée,

$$Q = K \times A \times \sqrt{2g\left(\frac{h+h'}{2}\right)}.$$

peut remplacer la formule exacte; cette substitution est admissible quand la différence h-h' est suffisamment petite par rapport à la demi-somme $\frac{h+h'}{2}$.

Soit

$$\frac{h+h'}{2}=\mathrm{H},$$

et faisons

$$h-h'=\frac{1}{n} H,$$

 $\frac{1}{n}$ étant une petite fraction dont les puissances soient négligeables. Nous en déduirons

$$h = II \left(1 + \frac{1}{2n}\right)$$
 et $h' = II \left(1 - \frac{1}{2n}\right)$.

Donc

$$h^{\frac{3}{2}} = H^{\frac{3}{2}} \left(1 + \frac{3}{4n} \right), \quad h'^{\frac{3}{2}} = H^{\frac{3}{2}} \left(1 - \frac{3}{4n} \right),$$

en arrêtant au second terme le développement en série des puissances $\left(1 \pm \frac{1}{2n}\right)^{\frac{3}{2}}$.

La différence $h^{\frac{3}{2}} - h'^{\frac{3}{2}}$ est donc sensiblement égale à $H^{\frac{3}{2}} \times \frac{3}{2n}$, et si on la divise par h - h', ou par $\frac{H}{n}$, il vient au quotient

$$\frac{\Pi^{\frac{3}{2}} \times \frac{3}{2n}}{\Pi \times \frac{1}{n}} = \frac{3}{2} \Pi^{\frac{1}{2}}.$$

Danc

$$Z = \frac{4}{9} \times \left(\frac{3}{2} H^{\frac{1}{2}}\right)^2 = H.$$

En résumé, on peut presque toujours appliquer à l'écoulement d'une veine tombant dans l'air par un orifice en mince paroi, la tormule

$$Q = mA \sqrt{2gZ},$$

dans laquelle A désigne l'aire de l'orifice, Z la distance verticale de son centre de gravité à la surface libre du liquide, et m un coessicient qu'on prend en moyenne égal à 0,62.

ÉCOULEMENT PAR UN ORIFICE CIRCULAIRE PERCÉ A TRAVERS UNE PAROI VERTICALE.

72. On suppose que le rayon de l'orifice soit petit par rapport à la hauteur de l'eau au-dessus du centre.

Prenons deux axes dans la paroi, passant par le centre de l'orifice circulaire; l'un sera horizontal, l'autre vertical. Soient x et y les coordonnées d'un point de l'orifice, x étant compté sur l'axe horizontal. Soit r le rayon du cercle, H la hauteur du plan d'eau audessus de son centre.

Au point (x, y) la vitesse de l'écoulement sera

$$\sqrt{2g(\mathbf{H}-\mathbf{y})}$$

ce qui, affecté d'un coefficient convenable K, donne un débit par unité de temps égal au produit

$$K\sqrt{2g(H-y)}\,dx\,dy,$$

dady désignant l'aire élémentaire.

Intégrons d'abord par rapport à x, qui varie, à la hauteur y,

entre les limites — $\sqrt{r^2-y^2}$ et $+\sqrt{r^2-y^2}$; la première intégration donne, pour le débit de la tranche située à la hauteur y andessus du centre,

$$2K\sqrt{2g(H-y)}\sqrt{r^2-y^2}dy,$$

expression qu'il faut intégrer entre y = -r et y = +r. On aura en définitive

$$Q = 2K \sqrt{2g} \int_{-r}^{+r} \sqrt{H - y} \sqrt{r^2 - y^2} dy.$$

Nous ramènerons approximativement la valeur de Q à la forme

$$Q = m\sqrt{2gII} \times \Omega,$$

of désignant l'aire du cercle, et $\sqrt{2g}H$ la vitesse de l'écoulement en son centre. Pour cela posons $\sqrt{H-y}=\sqrt{H}$ $\sqrt{1-\frac{y}{H}}$. Le radical $\sqrt{1-\frac{y}{H}}$ peut s'exprimer approximativement par les deux primiers termes du développement du binome, ce qui donne $1-\frac{y}{2H}$; et on a alors

$$Q = 2K \sqrt{2gii} \int_{-r}^{+r} \left(1 - \frac{y}{2ii}\right) \sqrt{r^2 - y^2} dy;$$

Or $2\int_{-r}^{+r} \sqrt{r^2 - y^2} dy = \Omega$, et $\int_{-r}^{+r} y \sqrt{r^2 - y^2} dy = 0$. Donc on retrouve encore la formule approximative $Q = K\Omega \sqrt{2gH}$, et le coefficient K est égal au coefficient m.

73. MM. Poncelet et Lesbos ont déterminé, dans une série d'expériences, les valeurs du coefficient m pour de grands orifices rectangulaires; elles sont variables avec la hauteur de l'orifice, et aussi avec la hauteur du plan d'eau.

Voici ce tableau pour les orifices en mince paroi :

Tableau du coefficient m pour les grands orifices rectangulaires en mince paroi.

Formule $Q = mA \sqrt{2gZ}$.

La hauteur Z est égale à la hauteur de l'eau au-dessus du sommet, augmentée de la moitié de la hauteur de l'orifice.

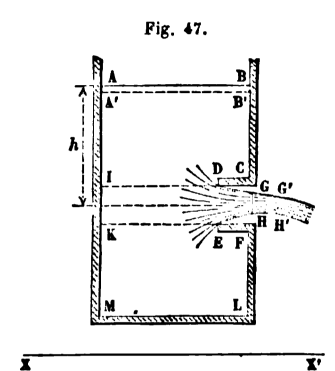
de l'eau au-dessus	CORFFICIENT SE POUR DES HAUTEURS D'ORIFICE ÉGALES.						
du sommet de l'arifice.	0 ^m .20	0 th .10	0 ^{no} .05,	0 ^m .03.	0 ^m .02.	0 ^m .01.	
		•					
m 0.02	0.572	0.596	0.616	0.639	0.660	0.695	
0.03	0.578	0.600	0. 20	O.G41	0.659	0.689	
0.04	0.582	0.6.)3	0.623	0.610	0.659	0.684	
0.06	ก.587	0.607	0.626	0.630	0.657	0.677	
0.10	0.592	0.611	0.630	0.637	0.655	0.667	
9.20	0.598	0.615	0.631	0.434	0.649	0.655	
0.30	0.600	0.6 16	0.630	0.632	0.645	0.650	
0.40	0.602	0.617	0.02 9	0.631	0.612	0.646	
0.60	0.6 0 4	0.G17	0.627	0.630	0.638	0.681	
1.00	0.605	0.615	0.625	0.627	0.632	0.629	
1.50	0.602	6.611	0.619	0.621	0.6:0	0.617	
2.00	0.891	0.607	0.613	0.613	0.613	0.613	
3.00	0.601	0,603	0,606	0.607	8 0 2.0	0.609	

AJUTAGE RENTRANT DE BORDA.

7h. Le coefficient de contraction m se détermine par expérience. Il y a cependant un cas où la théorie peut le faire connaître; c'est le cas où l'orifice, au lieu d'être simplement ouvert en mince paroi, est accompagné d'un ajutage rentrant, dit ajutage de Borda. Les tonneaux des porteurs d'eau sont généralement munis de cet appareil,

qui réduit la dépense, mais qui donne une veine plus limpide et mieux calibrée que la veine issue des orifices en mince paroi.

Dans la paroi verticale BL d'un vase ABLM, où le liquide est entretenu à la hauteur constante AB, on ouvre un orifice très petit, CF, auquel on adapte, vers le dedans du vase, un fragment de tuyau cylindrique CDEF, assez court pour que la veine liquide, en s'échappant de l'ouverture DE, ne puisse s'attacher à la surface intérieure



de ce tube. Ces portions de tuyaux, qu'on adapte aux orifices, en dehors ou en dedans, sont ce qu'on appelle en hydraulique des ajutages; nous verrons qu'ils ont sur l'écoulement une influence très remarquable. Le tuyau CDEF est un ajutage rentrant, et la section contractée GH se trouve par cet artifice reportée à l'intérieur.

Les parois ajoutées CD, EF concentrent au dedans du vase tout le mou-

vement du liquide qui, dans le cas de l'orifice simple, se fait au contact de la paroi latérale. Il résulte de là que, dans toute la région BC, comme dans toute la région FL, le liquide n'est animé que de faibles vitesses; on peut donc admettre que les pressions s'y distribuent suivant la loi de l'hydrostatique. Il en est de même de tout le liquide situé le long de la paroi opposée AM. Aux pressions développées en BC et en FL correspondent donc des pressions égales et contraires développées en AI et en KM, en appelant I et K les limites du contour intercepté par le prolongement du cylindre d'ajutage sur la paroi opposée à l'orifice.

Prenons un axe XX', parallèle à l'axe de l'ajutage, ou à la direction initiale de la veine, et appliquons au système matériel formé par le liquide compris entre le plan AB et la section contractée GII, le théorème des quantités de mouvement projetées sur l'axe XX'.

Soit θ une durée infiniment petite, pendant laquelle le système matériel passe de la position ABGH à la position infiniment voisine $\Lambda'B'G'H'$. Dans ces deux positions, il a une partie commune, $\Lambda'B'GH$,

où, en vertu de la permanence du régime, les masses et les vitesses sont les mêmes; par suite l'accroissement des quantités de mouvement en projection sur un axe quelconque, est nul pour cette portion commune; il reste donc à faire la différence des quantités de mouvement projetées pour l'intervalle GHG'H' et pour l'intervalle ABA'B'. Or, dans ce dernier intervalle, toutes les vitesses sont normales à l'axe de projection XX', ou s'il y a de petits mouvements du liquide dans le plan horizontal, les vitesses correspondantes sont très faibles; par suite, les quantités de mouvement projetées sur XX' sont, ou rigoureusement nulles, ou assez petites pour qu'on puisse les négliger. L'accroissement de la quantité de mouvement projetée est égal, en définitive, au produit de la masse GHH'G' par la vitesse de l'écoulement, laquelle est parallèle à l'axe, ce qui donne :

$$\frac{\mathrm{lf}}{g} \times \omega v \theta \times v = \frac{\mathrm{H}\omega v^2 \theta}{g},$$

 ω étant l'aire de la section contractée GH, v la vitesse, et Π le poids spécifique du liquide.

Il faut égaler cet accroissement à la somme des impulsions élémentaires projetées des forces extérieures, qui se réduisent ici à la pression de l'atmosphère, aux pressions du liquide sur-le vase et à la pesanteur. Mais la pesanteur, agissant normalement à l'axe XX', ne donne rien en projection. Il en est de même de la pression atmosphérique sur le plan libre AB. Les pressions du vase en BC et en AI, ou bien en FL et en KM, se détruisent deux à deux en projection, puisqu'elles sont réparties suivant la loi hydrostatique. Donc enfin il reste à compter : 1° la pression atmosphérique, qui s'exerce non-seulement sur le pourtour de la veine DGHE, mais encore dans la section contractée GH (§ 64, 2°); 2° la pression du vase sur le liquide dans l'étendue du contour IK opposé à l'orifice.

Soit A la section de l'orifice, p_0 , la pression atmosphérique par unité de surface; h, la distance verticale du centre de gravité de l'orifice au plan AB; la pression moyenne par unité de surface sur le contour IK sera égale à $p_0 + \Pi h$, et la pression totale sur ce contour

sera donc

$$(p_0 + \Pi h) \times A$$
;

elle se projette en vraie grandeur sur XX', et a pour impulsion, pendant le temps θ , le produit

$$(p_{\bullet} + \Pi h) \Lambda \theta_{\bullet}$$

La pression atmosphérique, qui s'exerce sur toute la surface DGHE, est équivalente à la pression qui s'exercerait sur la section plane DE qui ferme cette surface (§ 25), et, par suite, elle a une impulsion projetée égale à p_0 A0, qu'il faut prendre négativement, parce qu'elle agit dans le sens X'X (*).

La somme des impulsions élémentaires est donc

 $(p_0 + \Pi h) \Lambda \theta - p_0 \Lambda \theta$

ou bien

ΠAhθ.

et l'on a l'équation

 $\frac{\Pi}{g}\omega v^2\theta = \Pi \Lambda h \theta_{\bullet}$

qui donne

$$\frac{\omega v^2}{\sigma} = Ah.$$

Mais, en vertu du théorème de Torricelli,

$$\frac{v^2}{2g}=h.$$

Divisant la première équation par la seconde, il vient

$$2\omega = A$$
.

^(*) On voit que le vase est sollicité à se mouvoir horizontalement par une force égale à $(p_0 + \Pi h) A - p_0 A$, ou à $\Pi A h$, dans la direction opposée à l'écoulement. C'est le principe des vases à réaction. Si le vase était posé sur un plan horizontal sans frottement, il se déplacerait dans ce sens avec une vitesse telle que le centre de gravité du liquide et du vase restat malgré l'écoulement sur une même verticale.

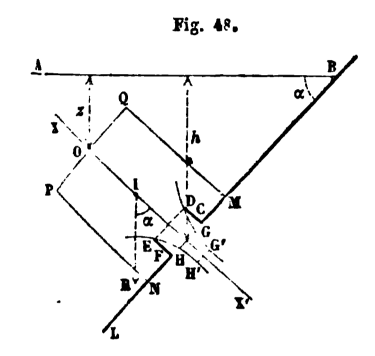
Donc

$$\omega = \frac{1}{2} A$$

et

$$m=\frac{\omega}{\bar{\mathbf{A}}}=\frac{1}{2}.$$

75. Cette démonstration suppose que la paroi d'où s'échappe la veine liquide est verticale. Mais il est aisé de la modifier de manière à ce qu'elle puisse s'appliquer à tout autre cas; la conclusion est toujours la même.



Soit BL le profil de la paroi que nous pouvons supposer plane aux environs de l'orifice FC; CDEF est l'ajutage rentrant, et EHGD la veine liquide qui s'en échappe. Le centre de gravité G de la section contractée est un point voisin du centre de gravité de l'orifice.

Prenons pour axe de projection la droite XX', élevée perpendicu-

lairement au plan de l'orifice par son centre de gravité.

Isolons par la pensée, au sein de la masse fluide, un cylindre circulaire MNPQ, ayant pour axe la droite XX', et terminé d'une part à la paroi MN, et de l'autre à un plan quelconque PQ. Les dimensions de ce cylindre sont supposées assez grandes pour que le liquide situé sur toute sa surface soit sensiblement en repos, et que les pressions y soient distribuées par conséquent suivant la loi hydrostatique; nous savons d'ailleurs qu'il en est ainsi le long de la paroi, en CM et FN, à cause de la présence de l'ajutage.

Appliquons le théorème des quantités de mouvement à la masse ainsi définie. Négligeant les vitesses en PQ, qui sont très faibles, nous n'aurons à tenir compte que de la quantité de mouvement de la masse GHH'G', égale à

$$\frac{\Pi}{g}\omega v^{2\theta}$$
;

ce sera l'accroissement des quantités de mouvement projetées pendant le temps θ , égal à la somme des impulsions des forces projetées, c'est-à-dire à la somme des impulsions des pressions et de la pesanteur.

Les pressions sur la surface convexe du cylindre et sur celle de l'ajutage sont normales à l'axe et ne donnent rien en projection.

Les pressions sur PQ ont pour résultante une force normale à PQ, et par suite parallèle à l'axe, et égale au produit de la surface de la base PQ par la pression en O sur son centre de gravité (§ 23). Appelant S la surface PQ, et z la distance du point O à la surface libre, on aura pour cette résultante ($p_0 + \Pi z$) S. La résultante des pressions développées sur l'espace annulaire CM, FN, sera de même exprimée par ($p_0 + \Pi h$) (S — A), en appelant A l'aire de l'orifice. La résultante des pressions exercées sur la veine et dans la section contractée est, comme nous l'avons vu, égale à $p_0 \Lambda$. La somme de ces impulsions projetées est donc

$$[(p_0 + \Pi z) S - (p_0 + \Pi h) (S - A) - p_0 A]\theta = \Pi [(z - h) S + hA]\theta.$$

La pesanteur a pour impulsion le poids R du volume PQMN de liquide, multiplié par θ , et projeté sur l'axe XX'; appelons α l'angle de la droite XX' avec la verticale, angle égal à l'angle du plan de la paroi avec le plan horizontal; le volume de liquide contenu dans le cylindre MNPQ est égal à $S \times OG$; le poids de ce liquide est donc $S \times OG \times \Pi$, et ensin l'impulsion de la pesanteur est

$$S \times OG \times \Pi \times \theta \cos \alpha$$
.

Mais $0G\cos\alpha$ est la projection de 0G sur la verticale, c'est-à-dire la dissérence h-z des niveaux des points 0 et G. L'impulsion de la pesanteur devient donc

$$\Pi(h-z)S0,$$

et nous obtenons l'équation

$$\frac{\Pi}{g}\omega v^{2}\theta = \Pi[(z-h)S+hA]\theta + \Pi(h-z)S\theta,$$

qui se réduit à

$$\frac{\Pi}{q} \omega v^2 \theta = \Pi h \mathbf{A} \mathbf{0}$$

ou encore à

$$\frac{\omega}{\Lambda}\frac{v^2}{g}=h,$$

ce qui donne ensin

$$\omega = \frac{1}{2} A$$
 et $m = \frac{1}{2}$.

Ici donc, le coefficient de contraction est entièrement déterminé, parce qu'on a pu faire usage à la fois du théorème des forces vives et du théorème des quantités de mouvement projetées. On ne peut pas appliquer la même méthode au cas de l'écoulement en mince paroi, parce que les molécules liquides qui glissent avec une grande vitesse contre cette paroi, y exercent des pressions moindres que les pressions hydrostatiques; elles ne font donc pas équilibre aux pressions développées sur la paroi opposée du vase, et par conséquent, au lieu d'arriver à l'équation

$$\frac{\Pi}{g} \omega v^2 0 = \Pi \Lambda h \theta,$$

on parviendrait à une inégalité

$$\frac{\Pi}{a} \omega v^2 \theta > \Pi A h \theta,$$

indiquant que l'accroissement de la quantité de mouvement est due à une force supérieure à la force ΠAh . On en déduirait $\frac{\omega}{A} > \frac{1}{2}$. L'expérience confirme tous ces résultats.

76. Le coefficient m peut donc être réduit à 0,50 par une disposition particulière de l'orifice. On peut aussi le rapprocher beaucoup de l'unité. On y parvient en adaptant à l'orifice un ajutage extérieur qui ait exactement la forme de la veine entre l'orifice en mince paroi et la section contractée. La veine sort de cet ajutage par filets pa-

rallèles, et la formule $Q = A\sqrt{2gh}$ est applicable sans coefficient de contraction, A désignant l'orifice effectif par où l'eau s'échappe; mais il faut bien remarquer que cet orifice est celui de l'ajutage et qu'il est distinct de l'orifice réellement ouvert à travers la paroi, lequel, par sa section $\frac{A}{m}$, débiterait la même quantité de liquide une fois l'ajutage enlevé. Une telle addition n'est donc pas un moyen d'accroître la dépense d'un orifice.

On peut augmenter la dépense en garnissant l'orifice d'écoulement, à l'intérieur, d'une fausse paroi, ou plaque normale à la section de l'orifice, dont l'objet est de diriger les filets liquides perpendiculairement à cette section. Bidone a étudié l'augmentation de débit que l'on peut obtenir par ce moyen. La loi qu'il a proposée consiste à multiplier le coefficient de contraction, m=0.62, par le nombre $1+0.152 \times \frac{n}{p}$, dans lequel p est le périmètre entier de l'orifice, et n la longueur de la portion de ce périmètre garnie de fausses parois, et le long de laquelle la convergence des filets fluides est supprimée. Mais cette règle ne s'applique qu'à des valeurs du rapport $\frac{n}{p}$ inférieures à l'unité; car si les fausses parois entouraient tout l'orifice, elles constitueraient un ajutage, et les lois de l'écoulement seraient profondément modifiées.

EXTENSION DE LA FORMULE DE TORRICELLI,

77. La formule $v = \sqrt{2gh}$ suppose que la même pression existe sur la surface libre du liquide et tout autour de la veine fluide. La quantité h est alors la distance verticale entre la surface libre et le centre de la section contractée, qu'on peut confondre approximativement avec le centre de gravité de l'orifice. Quand les pressions extérieures sont inégales, on peut encore se servir de la même formule, en ajoutant à la hauteur h une hauteur équivalente à cette différence

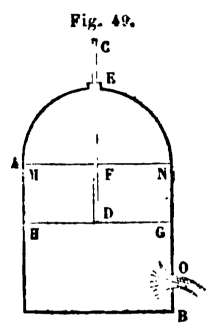
de pression. Si p_1 est la pression extérieure qui s'exerce sur la surface libre, et p_2 la pression extérieure qui s'exerce autour de la veine, l'équation de Bernoulli devient

$$z + \frac{p_1}{\Pi} = \frac{v'^2}{2g} + \frac{p_2}{\Pi} + z',$$

et on en déduit

$$v' = \sqrt{\frac{2g\left[(z-z') + \frac{p_1}{\Pi} - \frac{p_2}{\Pi}\right]}} = \sqrt{\frac{2g\left(h + \frac{p_1}{\Pi} - \frac{p_2}{\Pi}\right)}{2g\left(h + \frac{p_1}{\Pi} - \frac{p_2}{\Pi}\right)}}.$$

La différence $\frac{p_1}{\Pi} - \frac{p_2}{\Pi}$ peut être positive ou négative.



Prenons pour exemple l'appareil décrit dans les cours de physique sous le nom de vase de Mariotte. C'est un vase AB, percé en O d'une ouverture très petite, et dans lequel on peut introduire, par une tubulure E, un tube CD ouvert à ses deux bouts. Le vase étant plein d'eau, si l'on ouvre l'orifice O, et que le bout du tube D soit maintenu à un niveau HG, supérieur à celui de l'orifice, le tube se vide d'abord, et la pres-

sion atmosphérique régne sur le plan horizontal HG; l'écoulement continuant, il rentre par le tube une certaine quantité d'air qui va se loger dans le haut du vase; à mesure que le niveau MN s'abaisse par suite de l'écoulement du liquide par l'ouverture O, l'air extérieur afflue par l'extrémité D du tube, et remplace l'eau sortie du vase. Le plan HG est donc constamment maintenu à la pression de l'atmosphère, et si MN est à un certain moment le niveau de l'eau dans le vase, la pression p_1 sur MN est égale à la pression atmosphérique, p_0 , moins la pression due à la hauteur d'eau FD, ou moins $FD \gg \Pi$. Dans ce cas on aura

$$h = NO,$$

$$p_1 = p_0 - FD \times \Pi,$$

et hors du vase.

$$p_2 = p_0$$

Donc

$$h + \frac{p_1}{\Pi} - \frac{p_2}{\Pi} = h - FD = NO - FD = GO.$$

Donc enfin

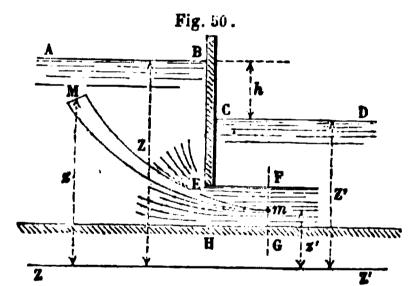
$$v = \sqrt{2g \times GU}$$

de sorte que l'écoulement se fera sous une charge constante, et que la vitesse de la veine à la section contractée sera toujours la même, sans qu'on ait besoin pour la maintenir d'entretenir l'eau du vase à un niveau effectif constant.

Dans cet exemple, la différence $\frac{p_1}{\Pi} - \frac{p_2}{\Pi}$ est négative et égale à — FD.

78. L'écoulement d'un liquide dans une masse liquide en repos donne un autre exemple de la nécessité où l'on est d'altérer la hauteur h comprise entre le plan d'eau et le filet.

Soit AB le niveau du bief d'amont d'un canal, CD le niveau



du bief d'aval. Les deux biefs sont séparés par une paroi RE, au bas de laquelle on a ouvert la vanne EH qui donne passage à l'eau du bief supérieur dans le bief inférieur. On demande les vitesses des filets liquides dans une section

FG, voisine de l'orifice et où l'on suppose que l'écoulement a lieu par filets parallèles.

Considérons un filet quelconque Mm, qui a au point M une vitesse à peu près nulle, et au point m la vitesse cherchée. Appliquons le théorème Bernoulli à ce filet; nous aurons l'équation déjà posée

$$z + \frac{p}{\Pi} = z' + \frac{p'}{\Pi} + \frac{v'^2}{2g},$$

en négligeant $\frac{v^2}{2g}$ dans le premier membre. Or

.
$$z + \frac{p}{\Pi}$$
 est égal à $Z + \frac{p_{\bullet}}{\Pi}$,

en appelant Z le z du plan AB, ou du niveau d'amont.

Dans la section FG, nous avons vu ($\S64,3^\circ$) qu'on pouvait regarder les pressions comme réparties suivant la loi de l'hydrostatique; donc aussi $z' + \frac{p'}{\Pi} = Z' + \frac{p_o}{\Pi}$, Z' étant le z du niveau d'aval, et par suite

$$v' = \sqrt{2g(Z-Z')} = \sqrt{2gh_0}$$

h désignant la différence du niveau d'amont AB et du niveau d'aval CD.

La vitesse v' est alors commune à tous les filets, et elle est la même à quelque hauteur qu'on ouvre la vanne EH, tant qu'elle ne dépasse pas le niveau d'aval.

La dépense de l'orifice se calculera donc par la formule $0 = m' \hbar \sqrt{2g\hbar}$, A étant la section de l'orifice, et m le coefficient de contraction, qu'on prendra égal à 0,62, comme si l'écoulement se faisait dans l'air.

79. Si l'écoulement se faisait par un orifice suivi d'un coursier, c'est-à-dire d'un canal soutenant la veine liquide, on pourrait considérer ce cas comme rentrant dans le précédent, lorsqu'à la limite l'épaisseur de la tranche CDEF est réduite à zéro, et la vitesse commune à tous les filets serait $v' = \sqrt{2gH}$, H désignant la hauteur du niveau AB au-dessus du niveau F de l'eau dans le coursier à l'endroit de la contraction; il serait d'ailleurs très facile de démontrer directement la formule dans ce cas particulier.

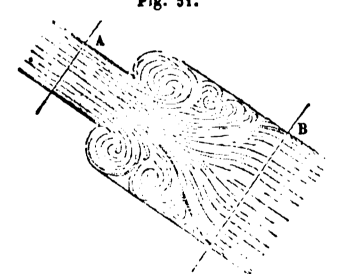
CHAPITRE II.

EFFETS DES ÉLARGISSEMENTS BRUSQUES DE SECTION ET THÉORIE DES AJUTAGES.

80. Les applications du théorème de Bernoulli supposent que l'écoulement se fait par filets sensiblement parallèles. Nous devons examiner comment ce théorème doit être modifié quand la condition du parallélisme n'est pas remplie.

Dans ce cas, les sections d'une veine, au lieu de varier d'un point à l'autre par degrés insensibles, varient brusquement entre deux points très rapprochés.

Si par exemple en deux points A et B peu éloignés l'un de l'autre



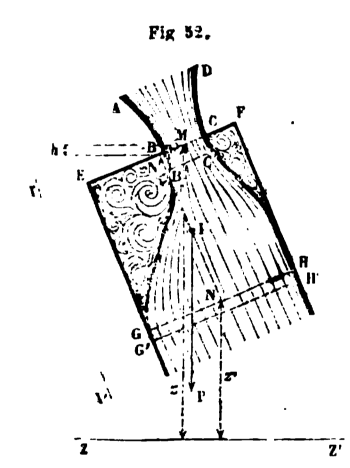
on constate, dans une veine liquide, deux sections ω , ω' , notablement différentes l'une de l'autre, et où l'écoulement par filets parallèles existe, il y a nécessairement entre ces deux sections des tourbillonnements qui détruisent, sur une petite longueur, le parallélisme des filets. En même temps,

les vitesses dans les sections A et B étant désignées par V et V', on aura $V\omega = V'\omega'$, et les vitesses V et V' seront très différentes; tout se passe donc comme si les molécules liquides, entre les sections A et B, avaient à changer brusquement de vitesse sur un parcours peu considérable; cet effet est analogue à un choc, et l'on prévoit qu'il en résultera une perte de force vive, comme cela a lieu toutes les fois que deux systèmes matériels viennent se heurter l'un contre l'autre. Alors le travail

des forces intérieures n'est plus négligeable comme nous l'avons supposé jusqu'ici, et le théorème de Bernoulli doit être modifié par l'addition d'un terme qui corresponde à ce travail.

81. La perte de forces vives peut s'évaluer en appliquant au système suide le théorème des quantités de mouvement projetées. On choisit ce théorème parce qu'il élimine les actions intérieures, lesquelles sont inconnues ici. C'est aussi ce théorème qu'on emploie pour étudier le choc des solides dans la mécanique rationnelle.

Soit ABCD un orifice par lequel s'écoule une veine liquide; on suppose que l'orifice soit disposé de telle sorte qu'il n'y ait pas con-



traction à la sortie (§ 66); la section BC débite l'eau par filets parallèles, perpendiculairement au plan de cette section. La veine jaillissante est reçue dans un tuyau EFGII, de diamètre plus grand que la section BC. Ce tuyau est fermé sur toute la couronne annulaire EB, CF, comprise entre la veine et sa paroi latérale. A une petite distance de l'orifice BC, on fait dans le tuyau une coupe GH, parallèle à cet orifice, et l'on constate que l'écoulement se fait dans la sec-

Lor GH par filets parallèles, dirigés normalement à cette section. Entre les plans BC et GH, il y a donc des tourbillonnements de iquide qui détruisent le parallélisme des filets, et qui donnent naissance au travail moléculaire dont on se propose de chercher la valeur.

Considérons à un certain instant le système matériel compristhre les plans EF et GH; il se compose de deux parties: l'une, représentant la veine qui sort de BC et la veine qui traverse GH, est animée de vitesses perpendiculaires aux plans de ces sections; l'autre partie n'a pas de mouvements bien définis, mais on peut admettre que son mouvement général consiste en oscillations peu sen124 EFFET

sibles qui la laissent à peu près à l'état d'immobilité. Cela revient à admettre, pour ainsi dire, dans l'eau qui occupe le fragment de tuyau EFGH, une portion vive, alimentant la veine, et une portion morte, qui reste immobile. L'écoulement en BC se faisant par filets parallèles, nous en conclurons que la pression de l'eau morte qui touche au plan EF et la pression de l'eau vive satisfont aux lois de l'hydrostatique ($\S 6h$), et nous adopterons une pression moyenne p, pour tout le liquide qui baigne la section EF.

Appelons p' la pression moyenne qui règne dans la section GII où l'écoulement a aussi lieu par filets parallèles, ce qui rend encore l'hydrostatique applicable, et écrivons l'équation des quantités de mouvement pour le système matériel compris entre ces deux plans, en projetant tout, forces et quantités de mouvement, sur un axe XV parallèle au tuyau; les quantités de mouvement se projetteront sur tet axe en vraie grandeur.

Soit ω l'aire de la section BC, et Ω l'aire de la section GH, qui est aussi l'aire de la section EF. Cherchons l'accroissement des quantités de mouvement pendant un temps très petit, θ , pendant lequel les sections BC, GH, viennent en B'C', G'H'. En raisonnant comme nous l'avons toujours fait en pareil cas, nous verrons qu'il suffit de retrancher la quantité de mouvement de BCC'B' de la quantité de mouvement de GHH'G'. Appelons v la vitesse en BC, et v' la vitesse en GH; l'accroissement des quantités de mouvement sera égal à la différence

$$\frac{\Pi}{g} \Omega v' \theta \times v' - \frac{\Pi}{g} \omega v \theta \times v,$$

ou bien en observant que $\Omega v' = \omega v = Q$, dépense par unité de temps,

$$\frac{\Pi Q\theta}{g} (v'-v).$$

Les forces extérieures qui agissent sur le système sont la pesanteur et les pressions.

Le poids total P du système est le poids d'un cylindre liquide ayant pour base Ω et pour longueur EG; c'est donc $\Pi\Omega \times EG$; l'inve

pulsion de cette force est $\Pi\Omega > EG\theta$; elle est dirigée suivant la verticale, et fait avec l'axe XX' un angle α , égal à l'angle que la verticale fait avec le tuyau. Pour la projeter, il suffit de projeter EG sur la verticale, ce qui donne EG cos α , ou la différence de hauteur des points E et G, pris sur une même génératrice du tuyau, ou encore la différence de hauteur des centres de gravité N et N' des sections égales GH, EF. Désignons par z et z' les distances des centres de gravité M, N des sections BC, GH, au-dessus d'un même plan horizontal ZZ'. Les points M et N ne sont pas généralement situés sur une parallèle à XX'; soit donc h la hauteur verticale du point M au-dessus du centre de gravité N' de la section EF; nous aurons

EG
$$\cos \alpha = NN'\cos \alpha = (z-h)-z'=z-z'-h$$
.

Donc enfin l'impulsion projetée des forces dues à la pesanteur est

$$\Pi\Omega\theta (z-z'-h).$$

Les pressions en EF et GH se projettent sur l'axe en vraie grandeur, et ont pour impulsion

$$p\Omega\theta - p'\Omega\theta$$
.

Les autres pressions sont supposées normales aux parois du tuyau, et par suite normales à l'axe XX'. Elles ne donnent rien en projection.

Nous avons donc l'équation:

$$\frac{\Pi \Omega \theta}{\sigma}(v'-v) = \Pi \Omega \theta (z-z'-h) + p\Omega \theta - p'\Omega \theta.$$

Divisons par $\Pi\Omega\theta$, et remplaçons $\frac{Q}{\Omega}$ par v', il viendra

$$\frac{v'(v'-v)}{g}=z-z'-h+\frac{p}{\Pi}-\frac{p'}{\Pi}.$$

Or, la pression moyenne p qui règne dans la section EF est égale

26 PERTE

à celle qui a lieu au centre de gravité N' de cette section (§ 21), et $p - \Pi h$ est la pression qui a lieu au point M, centre de gravité de la section de la veine. A la place des termes $\frac{p}{\Pi} - h$, nous pouvons donc mettre $\frac{p_1}{\Pi}$, p_1 étant la pression moyenne dans la veine

vons donc mettre $\frac{p_1}{\Pi}$, p_1 étant la pression moyenne dans la veine jaillissante. L'équation prend alors la forme :

$$\frac{v'(v'-v)}{g}=z-z'+\frac{p_1}{\Pi}-\frac{p'}{\Pi}.$$

On peut l'écrire

$$\frac{v^2}{2g} - \frac{v^2}{2g} = \left(z - z' + \frac{p_1}{\Pi} - \frac{p'}{\Pi}\right) - \frac{(v - v')^2}{2g},$$

ou encore

$$z + \frac{p_1}{\Pi} + \frac{v^2}{2g} = \left(z' + \frac{p'}{\Pi} + \frac{v'^2}{2g}\right) + \frac{(v - v')^2}{2g}.$$

Les hauteurs

$$z + \frac{p_1}{\Pi} + \frac{v^2}{2g}, \quad z' + \frac{p'}{\Pi} + \frac{v'^2}{2g},$$

désinissent les plans de charge pour la section BC et pour la section GH (§ 5h); on voit que ces deux plans ne sont plus à la même hauteur, et que le second est au-dessous du premier d'une quantité égale à

$$\frac{(v-v')^2}{2g},$$

c'est-à-dire égale à la hauteur due à la dissérence des vitesses, ou à la vitesse relative de la veine choquante, qui passe en BC, par rapport à la veine choquée, qui passe en GH.

82. Cet abaissement du plan de charge, d'une section à l'autre, lorsqu'il- y a tourbillonnement entre les deux sections, a reçu le nom de perte de charge. Le théorème de Bernoulli pourra s'appliquer à des silets qui subissent de telles perturbations, pourvu qu'on

ait égard à la perte de charge; cette perte provient d'une brusque variation des vitesses, analogue à ce qui se passe dans le choc des solides naturels. Il n'y a pas de perte de charge quand les sections du filet liquide varient par degrés insensibles; car alors l'expression de la perte entre deux sections très voisines, serait $\frac{(dV)^2}{2g}$, c'estadire un infiniment petit du second ordre, et l'intégrale de ces infiniment petits donnerait une somme rigoureusement nulle entre deux sections séparées par une distance finie.

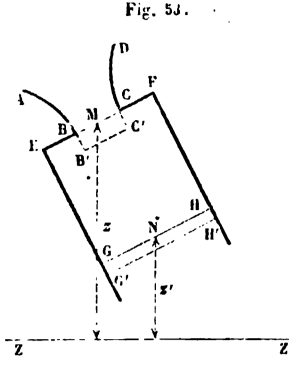
83. La formule que nous avons déduite (§ 81) du théorème des quantités de mouvement, peut aussi s'établir par le théorème des forces vives, en s'aidant de l'observation.

Supposons qu'une masse M de liquide, animée d'une vitesse v, vienne tomber dans un vase de profondeur indéfinie, rempli d'un liquide en repos. La masse affluente penétrera dans le liquide en repos à une certaine profondeur, et se mélangera au liquide environnant, en perdant sa vitesse. La surface libre du liquide dans lequel se fait le mélange reste sensiblement horizontale pendant l'expérience.

La demi-force vive de la masse affluente au moment où elle pénetre dans le vase est égale à $\frac{1}{2}$ Mv^2 ; cette masse est réduite au repos par les résistances que lui oppose le liquide immobile. Sa force vive devient donc sensiblement nulle, et par suite le travail résistant accompli par le liquide immobile a pour mesure $\frac{1}{2}$ Mv^2 .

Si au lieu de tomber dans un liquide stagnant, la veine affluente tombait dans un liquide animé d'une vitesse v', de même direction que la vitesse v, tout se passerait à l'intérieur du vase comme si le liquide était ramené au repos, et que la vitesse d'affluence suit égale à v-v', vitesse relative des deux liquides en présence, de soite que le travail négatif des actions moléculaires développées par la pénétration des deux sluides serait égal en valeur absolue à $\frac{1}{2}$ $M(v-v')^2$.

Appliquons ce lemme au mouvement du système matériel compris



vive est

entre les plans BC et GH. Au bout du temps θ , ce système occupera la position B'C'G'H'; pour appliquer le théorème des forces vives, il faudra retrancher la demi-force vive de la portion BCC'B', de la demi-force vive de la portion GHH'G'. Soit Q la dépense pendant l'unité de temps; la masse de ces deux portions est égale à $\frac{\Pi Q\theta}{g}$, et par suite l'accroissement de la demi-force

$$\frac{1}{2} \frac{\Pi Q 0}{q} (v'^2 - v^2).$$

Les forces dont il faut tenir compte sont la pesanteur, les pressions en BC et en GH (les pressions développées dans les régions EB et CF ne produisent aucun travail, puisque leurs points d'application restent immobiles), et enfin les forces moléculaires dont le travail, en vertu du lemme précédemment établi, est égal en valeur absolue à

$$\frac{1}{2}\frac{\Pi Q\theta}{g}(v-v')^2.$$

Le travail de la pression en BC est positif et égal à $p_1\omega \times v\theta = p_1Q\theta$.

Le travail de la pression en GH est négatif et égal à $p'\Omega \times v'\theta = p'Q\theta$.

Le travail de la pesanteur est équivalent au travail développé par le passage du poids BCC'B' à la position GHH'G', ce qui donne en définitive $\Pi Q\theta \times (z-z')$.

Donc enfin nous avons l'équation:

$$\frac{1}{2} \frac{\Pi Q \theta}{g} (v'^2 - v^2) = p_1 Q \theta - p' Q \theta + \Pi Q \theta (z - z') - \frac{1}{2} \frac{\Pi Q \theta}{g} (v - v')^2.$$

Divisant par IIQ6, il vient l'équation déjà trouvée,

$$\frac{v^2}{2g} - \frac{v^2}{2g} = \frac{p_1}{11} - \frac{p'}{11} + z - z' - \frac{(v - v')^2}{2g}.$$

ou bien

$$z + \frac{v^2}{2g} + \frac{p_1}{\Pi} = \left(z' + \frac{v'^2}{2g} + \frac{p'}{\Pi}\right) + \frac{(v - v')^2}{2g}.$$

84. L'analogie de cette formule avec celle du choc direct de deux corps dépourvus d'élasticité est facile à reconnaître. Soient m et m' les deux masses de deux sphères animées, l'une, d'une vitesse v, l'autre, d'une vitesse v', toutes deux parcourant la même droite dans le même sens. La vitesse u du centre de gravité du système sera égale à

$$\frac{mv+m'v'}{m+m'}.$$

Or on sait

- 1° Que le mouvement du centre de gravité d'un système matériel n'est pas altéré par l'action des forces intérieures;
- 2º Que la force vive d'un système matériel peut se décomposer en deux parties: l'une est la force vive de la masse entière supposée concentrée au centre de gravité; l'autre est la force vive correspondante au mouvement relatif du système, par rapport à des axes doués d'un mouvement de translation égal et parallèle à celui du centre de gravité.

En vertu du premier théorème, si les deux sphères se choquent, le mouvement du centre de gravité ne sera pas altéré, et comme on adnet que le défaut d'élasticité des sphères est tel qu'elles se meuvent d'un commun mouvement après le choc, la vitesse de ce mouvement commun sera nécessairement celle du centre de gravité, c'est-à-dire la vitesse u.

En vertu du second théorème, la force vive du système avant le choc est égale à

$$(m+m')u^2+m(v-u)^2+m'(u-v')^2.$$

Après le choc, elle est égale à

$$(m+m')u^{\bullet}.$$

Donc il y a une force vive perdue égale à

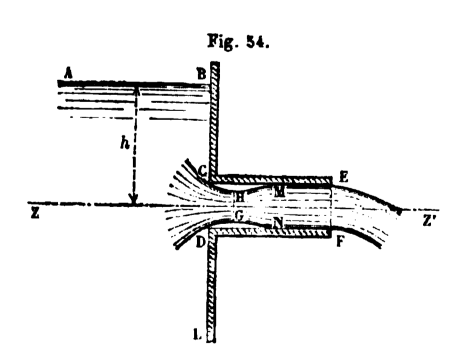
$$m(v-u)^2 + m'(u-v')^2$$
.

Pour appliquer ce résultat à une veine liquide qui tombe dans un vase rempli d'une eau animée de la vitesse v', il faut admettre que m' est assez grand par rapport à m pour que u soit très sensiblement égal à v'; on a alors u-v'=0, et la perte de force vive se réduit à $m(v-v')^2$.

Si la veine affluente animée de la vitesse v tombait dans une masse liquide animée d'une vitesse v' non parallèle à v, on réduirait encore au repos la masse liquide en communiquant à la veine une vitesse fictive, égale et contraire à v'; de sorte que tout se passerait, au point de vue de la perte de force vive, comme si une masse liquide immobile recevait une veine affluente animée de la vitesse résultante des vitesses v et -v'. Si l'on appelle u cette vitesse résultante, la perte de force vive par unité de temps sera mu^2 , m étant la masse écoulée dans l'unité de temps, et $\frac{4}{2}mu^2$ sera le travail développé dans le même temps par la viscosité du liquide.

AJUTAGES CYLINDRIQUES.

85. Soit CD un orifice ouvert dans la paroi, BL, d'un vase où le liquide est entretenu à un niveau constant AB. A cet orifice on



adapte un ajutage cylindrique, ou fragment de tuyau CEFD, de même diamètre que l'orifice, et dirigé horizontalement. Ce tuyau a une longueur, CE, au moins égale à une fois et demi le diamètre, CD, de l'orifice (*). Dans ces conditions, on constate que la veine liquide, après avoir coulé quelques instants sans toucher la paroi interne de l'ajutage, s'élargit bientôt et sort ensuite à gueule-bée, ou à plein tuyau, par l'orifice EF. Le mouvement permanent est alors établi; on mesure la dépense de l'orifice, et, au lieu de la trouver égale à

$$0.62 \times A \sqrt{2gh}$$

valeur correspondante à l'écoulement en mince paroi, on la trouve plus grande et égale à

$$0.82 \text{ A} \sqrt{2gh}$$

A étant toujours la section de l'orifice CD, ou du tuyau EF.

L'élargissement que l'on a constaté dans la veine résulte de l'entrainement de l'air qui se trouvait compris, au commencement de l'expérience, entre la veine et la paroi interne du tuyau. La pression dans l'ajutage décroît graduellement à mesure que l'air est entraîné, et la veine fluide en s'élargissant vient en remplir la section. Le mouvement des molécules liquides continue néanmoins à se faire suivant des trajectoires courbes, qui les amènent toujours à passer

^(*) Ce rapport d'une fois et demie doit être considéré comme une limite extrême, audessous de laquelle l'écoulement à gueule-bée n'est pas possible. Des expériences récentes, faites à Palerme par M. Michele Capitò, ont même montré que, sous une faible charge de 0-.15, l'écoulement ne s'établit pas à plein tuyau dans un ajutage de 0-.05 de longueur et de 0-.03 de diamètre. Le rapport-limite dépendrait donc de la hauteur du plan d'eau dans le réservoir. Les expériences de M. Michele Capitò ont porté sur des ajutages de 0-.03 et de 0-.03976 de diamètre, dont les longueurs variaient de 0-.10 à 3-. Les grandes longueurs changent le phénomène; au lieu d'un ajutage, on a affaire à un tuyau, où le frottement des parois joue un rôle. C'est pour pouvoir éliminer cette complication que la théorie des ajutages impose au tuyau la condition d'être court. Les premières expériences de M. Capitò ont été publiées dans les Atti del collegio degl'Ingegnerie et Architetti di Palermo, 1878.

dans une section contractée, HG; mais, plus loin, la section augmente brusquement, et prend la dimension MN. L'intervalle annulaire CHM, DGN, compris entre la veine et le tuyau, se remplit d'eau sans vitesse, ou d'eau morte, qui maintient tout autour de la veine une certaine pression moindre que la pression de l'atmosphère, et il y a de HG et EF une perte de charge, due au changement brusque de la vitesse entre les sections voisines HG, MN, et à la rupture du parallélisme des filets.

Pour soumettre cette question au calcul, appelons A la section de l'orifice CD, et ω la section contractée HG; soit v la vitesse du liquide en HG, v' sa vitesse en MN, ou en EF à la sortie du tuyau. Soient enfin p_0 la pression atmosphérique, p la pression du liquide dans la section HO, et p' la pression en EF, pression que nous regarderons d'abord comme différente de p_0 , pour prévoir le cas où le tuyau EF ne déboucherait pas dans l'air libre.

Prenons pour plan de comparaison le plan horizontal ZZ' mené par l'axe de l'ajutage, et appliquons le théorème de Bernoulli; nous aurons, entre le niveau AB et la section contractée HG, l'équation

$$h+\frac{p_0}{\Pi}=\frac{v^2}{2q}+\frac{p}{\Pi},$$

et entre la section HG et la section EF,

$$\frac{v^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} = \frac{v'^2}{2g} + \frac{p'}{\Pi} + \frac{(v - v')^2}{2g},$$

en tenant compte de la perte de charge.

Appelons m le coefficient de contraction ou le rapport $\frac{\omega}{\lambda}$; les vitesses v et v' sont entre elles dans le rapport inverse des sections; donc $v = \frac{v'}{m}$. Des équations précédentes on déduit :

$$h + \frac{p_0}{\Pi} = \frac{v'^2}{2g} + \frac{p'}{\Pi} + \frac{(v - v')^2}{2g},$$
 et par suite,
$$h + \frac{p_0}{\Pi} = \frac{v'^2}{2g} \left[1 + \left(\frac{1}{m} - 1 \right)^2 \right] + \frac{p'}{\Pi}.$$

Donc enfin

$$v' = \sqrt{2g\left(h + \frac{p_0}{\Pi} - \frac{p'}{\Pi}\right)} \times \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{m} - 1\right)^2}}.$$

Si l'on fait l'expérience en laissant l'eau s'écouler dans l'air libre, il faudra remplacer p' par p_a , et l'on aura simplement

$$v'=\frac{1}{\sqrt{1+\left(\frac{1}{m}-1\right)^2}}\sqrt{2gh},$$

ou bien

$$v'=\mu\,\sqrt{2gh},$$

le coefficient \(\mu \) étant défini par l'équation

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{m} - 1\right)^2}}.$$

Le coefficient de contraction m du liquide dans l'ajutage peut être pris égal à 0,62; on trouve alors $\mu=0.85$. L'expérience démontre que cette valeur est un peu trop forte, et que l'on a seulement $\mu=0.82$; la différence entre ces deux valeurs est trop faible pour qu'on puisse accuser la théorie d'inexactitude.

L'écoulement se fait par l'orifice Λ avec la vitesse v'; la dépense est donc représentée par la formule

$$Q = Av' = A \times \mu \sqrt{2gh}.$$

C'est cette formule qui permet de déterminer μ en mesurant le produit de l'écoulement pendant un temps donné.

On pense que la différence de la valeur calculée, $\mu=0.85$, à la valeur observée, $\mu=0.82$, ne doit pas être attribuée à ce qu'on a pris pour m une valeur inexacte, mais qu'elle s'explique par les différences de vitesse des filets liquides, auxquels on a supposé des vitesses communes, ce qui altère l'expression des forces vives.

86. On peut se proposer encore de déterminer la pression p, ou plutôt la diminution de la pression $p_0 - p$, dans l'ajutage à l'endroit de la contraction. On se servira pour cela de la première équation, en y remplaçant v par $\frac{v'}{m}$ et v' par $\mu\sqrt{2gh}$. Elle donne

$$\frac{p_{\bullet}-p}{\Pi}=\frac{v^{\bullet 2}}{2gm^2}-h=\left(\frac{\mu^2}{m^2}-1\right)h,$$

et faisant

$$\mu = 0.82, \quad m = 0.62,$$

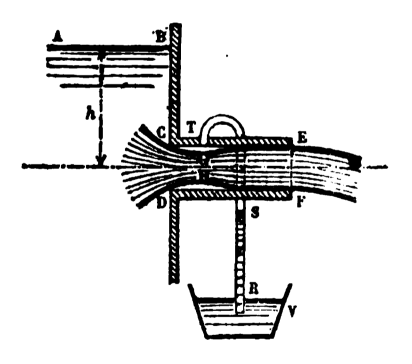
il vient

$$\frac{p_0-p}{11}=0.75h.$$

La dépression dans l'ajutage est donc les $\frac{3}{4}$ de la hauteur h.

L'accord de cette formule avec l'expérience montre bien que le nombre m=0,62 peut être adopté comme coefficient de la con-

Fig. 55.



traction dans l'ajutage. Une célèbre expérience de Venturi a mis ce fait en évidence. Il adapta à l'ajutage un tube de verre recourbé TR, inséré au point T où la contraction a lieu. Ce tube recourbé plongeait dans un vase V contenant de l'eau légèrement colorée. La dépression dans l'ajutage était mesurée par la hauteur RS de la colonne liquide qui montait dans le tube. On pouvait

comparer cette hauteur RS à la hauteur h. Or Venturi a observé que pour $h=0^m,88$, la hauteur RS $=\frac{p_0-p}{\Pi}$ était de $0^m,65$, ou à très peu près les $\frac{3}{h}$ de h.

L'écoulement d'un fluide est donc un moyen de produire une aspiration. Cette idée peut être considérée comme le principe de l'appareil d'alimentation imaginé par M. Giffard.

87. Résumons la théorie de l'écoulement par ajutage cylindrique. 1° La vitesse à la sortie de l'ajutage, par la section entière du tuyau, est donnée par la formule

$$v=0.82 \sqrt{2gh}.$$

2º La dépense, par la formule

$$Q = 0.82 \times A \sqrt{2gh}.$$

Le coefficient 0,82 porte sur la vitesse $\sqrt{2gh}$ et non sur la section A; le contraire avait lieu dans l'équation de l'écoulement en mince paroi (\S 67).

3° Si l'on compare l'écoulement par ajutage à l'écoulement en mince paroi, à égalité d'orifices, on voit que l'ajutage diminue la vitesse dans le rapport de l'unité à 0,82, ou sensiblement dans le rapport de 6 à 5, et qu'il augmente la dépense dans le rapport de 0,62 à 0,82, ou sensiblement dans le rapport de 3 à 4.

 h° A l'intérieur de l'ajutage, on observe, à l'endroit de la section contractée, une diminution de pression égale aux $\frac{3}{4}$ de la hauteur du liquide au-dessus de l'orifice.

Nous pouvons donc représenter comme il suit (£3, 56) les hauteurs successives du plan de charge en dissérents points de la masse liquide.

Prenons un point M dans l'intérieur du vase; ce point supporte une pression représentée par la hauteur M'M du liquide situé audessus de lui, augmentée de la hauteur M'M" $=\frac{p_0}{\Pi}$ qui correspond

à la pression atmosphérique. On obtient ainsi le niveau M" du plan de charge qui s'étend à la même hauteur pour tous les points du liquide jusqu'à la section contractée N.

A la section contractée, le plan de charge conserve encore le niveau N"; mais la hauteur N"N est partagée disséremment. On a d'abord une hauteur piézométrique NN', insérieure à la colonne atmosphérique, M'M",

des $\frac{3}{4}$ de la hauteur MM'; on prendra donc NN' = M'M" - $\frac{3}{4}$ MM', ce qui donnera le point N'. La hauteur N'N" sera la hauteur due à la vite-se v dans la section contractée.

Au point P, la pression se retrouve égale à la pression atmosphérique, et la hauteur piézométrique, PP', est égale à M'M". Mais le plan de charge P' est plus bas que le plan de charge correspondant au point N. Évaluons la différence, ζ, de leurs niveaux.

Pour cela observons que, s'il n'y avait pas de perte de charge, la hauteur due à la vitesse v' serait exactement égale à MM' ou à h. Or on a, au contraire,

$$v'=0.82 \sqrt{2gh},$$

d'où l'on tire

$$\frac{v'^2}{2g} = (0.82)^2 \times h.$$

La perte de charge, ζ , est donc égale à $h \times (1 - \overline{0.82}^2) = h \times 0.33$, eu à environ $\frac{1}{3}h$.

Le nouveau plan de charge P' est au-dessous du plan M'' N'' d'une quantité égale au tiers environ de MM'; le point N' est au-dessous du

point P' d'une quantité égale aux trois quarts de cette même hauteur MM'.

AJUTAGES CONIQUES.

88. L'étude expérimentale de l'écoulement par les ajutages coniques montre des phénomènes analogues.

L'ajutage conique peut être convergent ou divergent.

Lorsque l'ajutage est convergent, il y a deux phénomènes à observer : l'un est la perte de charge due à la contraction de la veine, et au renslement dont elle est suivie dans l'intérieur de l'ajutage, l'autre est la contraction de la veine liquide à la sortie, laquelle est causée par la convergence des filets. On a alors un double coefficient à appliquer à la formule de la dépense.

Si l'on appelle h la distance verticale entre le plan d'eau et le centre de l'orifice, la vitesse v à la sortie sera donnée par une équation de la forme

$$v=\mu\sqrt{2gh},$$

et comme cette vitesse s'applique à une section contractée moindre que la section A de l'orifice, il faut pour calculer la dépense Q employer la formule

$$Q = mAv$$
,

dans laquelle m est un second coefficient dû à la contraction. En définitive, l'équation de la dépense est

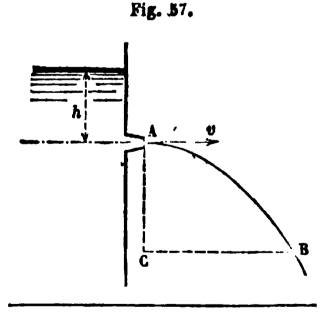
$$\mathbf{Q} = m\mathbf{A} \times \mu \sqrt{2gh} = (m\mu) \mathbf{A} \sqrt{2gh}.$$

Dans cette formule, les nombres m et μ dépendent de l'angle au sommet du cône. Lorsque cet angle est nul, l'ajutage est cylindrique et l'on sait qu'alors $\mu=0.82$, et m=1, la contraction à la sortie n'ayant plus lieu. Si l'angle au sommet prend des valeurs croissantes, μ augmente, parce que la vitesse à la sortie devient

plus grande en raison de la diminution de la section, et que par suite la perte de charge $\frac{(v-v')^2}{2g}$, devient de plus en plus petite. Mais en même temps le coefficient de contraction m diminue, à ause de la plus grande convergence des filets. En résumé, l'expérience donne les résultats suivants, qui font ressortir le maximum du produit $m\mu$ pour un angle de 12°.

ANGLE du cône.	m CORFFICIENT de contraction.	μ coefficient dù à la perte de charge.	PRODUIT mµ coefficient de la dépense.	OBSERVATIONS.
00	1.00	0.890	0.820	Ajutage cylindrique.
12° 1′	0.99	0.95 5	0.942	Maximum.
29° 58′	0.92	0.975	0.895	»
48°50′	0.86	0.984	0.847	*
180° 0′	0.62	1.000	0.620	Écoulement en mince paroi.

Les expériences qui ont servi à dresser ce tableau ont été faites



sur des ajutages de 15 millimètres ; de diamètre à l'extrémité, de 39 millimètres de longueur, et sous des charges d'eau variables de 0^m,20 à 3 mètres. Pour mesurer μ , on relevait la forme de la parabole AB décrite par la veine liquide; le point A est le sommet de cette parabole; et si l'on appelle v la vitesse horizontale de l'eau en ce point, et t le temps,

l'équation de la parabole s'obtiendra en éliminant t entre les deux àquations

$$CB = vt,$$

$$AC = \frac{1}{2}gt^2,$$

donc

$$v = CB \times \sqrt{\frac{g}{AC \times 2}}$$

On déduit ainsi v de la mesure des coordonnées AC, CB d'un même point B de la parabole.

Connaissant v, on trouvera µ par l'équation

qui donne

$$v=\mu\,\sqrt{2gh},$$

$$\mu = \sqrt{\frac{v^2}{2gh}}.$$

Enfin, on obtiendra mµ en mesurant la quantité d'eau écoulée par l'orifice A pendant l'unité de temps; appelant Q cette quantité, et à la section de l'orifice, on aura

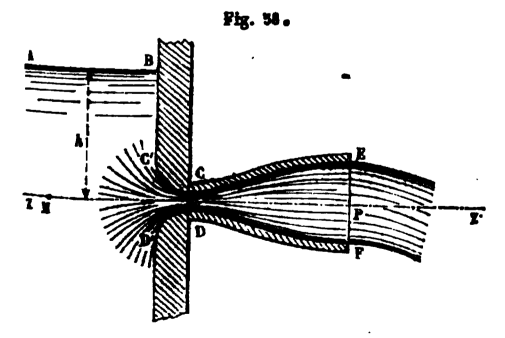
$$Q = \mu m \Delta \sqrt{2gh_0}$$

ou bien

$$\mu m = \frac{Q}{A\sqrt{2gh}}.$$

On connait mu et u; une division donnera donc m.

89. Passons à l'étude des ajutages divergents. Nous supposerons



que le profil de l'ajutage soit tracé de manière à éviter toute contraction à l'entrée, entre les sections C'D' et CD, et toute perte de charge à la sortie, entre les sections CD et EF; il faut pour cela ménager de telle sorte l'éva-

sement successif de l'ajutage entre ces deux sections que le liquide passe d'une section à la section voisine par filets sensiblement parallèles, et par suite sans agitation tumultueuse. Nous donnerons au dernier élément de l'orifice EF une forme cylindrique qui permette aux filets liquides de sortir de cet orifice normalement à son plan.

Dans ces circonstances, il n'y aura pas de perte de charge et la vitesse v' à la sortie sera égale à $\sqrt{2gh}$. Soit A la section de l'orifice EF; on aura la dépense $Q = A \sqrt{2gh}$, sans coefficient de contraction, puisque l'écoulement se fait dans la dernière section par filets normaux à cette section.

Il semble donc qu'en augmentant la section A on pourrait augmenter indéfiniment la dépense sans augmenter l'orifice CD; mais il y a une restriction à l'emploi de cette formule, car il faut que la pression en CD ne soit pas négative, et de plus, que l'écoulement se fasse à plein tuyau.

Appliquons le théorème de Bernoulli en prenant pour ligne de comparaison l'axe même ZZ' de l'ajutage; soit p_0 la pression atmosphérique qui s'exerce également en AB et en EF, p la pression en CD, v la vitesse en CD, v' la vitesse en EF, nous aurons pour la hauteur du plan de charge aux trois points M, N, P,

$$h + \frac{p_0}{\Pi} = \frac{v^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} = \frac{v'^2}{2g} + \frac{p_0}{\Pi};$$

on a de plus, en appelant ω la section CD de l'orifice à l'endroit le plus étranglé:

$$v\omega = v'A$$
.

Cette relation permet d'éliminer v et de déterminer p; on en déduit :

$$v = v' \times \frac{A}{\omega} = \sqrt{2gh} \times \frac{A}{\omega}$$

Donc

$$\frac{p}{\Pi} = h + \frac{p_0}{\Pi} - h \left(\frac{A}{\omega}\right)^2 = \frac{p_0}{\Pi} - h \left[\left(\frac{A}{\omega}\right)^2 - 1\right].$$

La pression p ne peut être négative. Le minimum théorique de p correspondrait donc à p=0, ce qui donnerait pour la valeur maximum de A:

$$\mathbf{A} = \omega \sqrt{\mathbf{1} + \frac{p_0}{\ln h}};$$

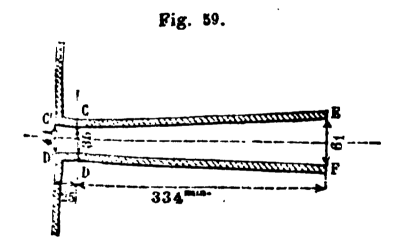
à cette valeur correspond la dépense maximum

$$\mathbf{Q} = \omega \sqrt{1 + \frac{p_0}{\Pi h}} \sqrt{2gh} = \omega \sqrt{2g\left(h + \frac{p_0}{\Pi}\right)}.$$

Ce maximum théorique est la dépense qu'on obtiendrait en faisant touler dans le vide la veine liquide par la section contractée ω .

Mais, en pratique, p ne peut pas descendre beaucoup au-dessous de p_0 (§ 65), et si le rapport $\frac{A}{\omega}$ est trop supérieur à l'unité, le liquide cesse de couler à plein tuyau, ou bien s'il remplit l'ajutage, c'est avec une instabilité telle que quelques coups secs frappés sur le tuyau suffisent pour en détacher la veine.

Venturi a entrepris l'étude expérimentale des ajutages divergents,



à l'aide de l'appareil ci-contre, mais les conditions dans lesquelles il opérait étaient peu conformes à la théorie que nous venons d'exposer. La continuité des filets dans ses ajutages n'était pas assurée par le tracé des contours intérieurs. Le

rapport des sections $\frac{\Lambda}{\omega}$ était de 3 unités environ, la hauteur h de 0°,88. On devait donc avoir, en supposant les conditions théoaques complètement remplies,

$$\frac{p}{11} = \frac{p_0}{11} - 0.88 \times 8 = \frac{p_0}{11} - 7^{-0.04} = 10^{-0.33} - 7^{-0.04} = 3^{-0.04}$$

l'est-à-dire que la pression p dans la moindre section CD aurait

été seulement le tiers de la pression atmosphérique. Cet abaissement de pression paraît tout à fait inadmissible. En réalité, au lieu d'une vitesse de 4^m.15, que le liquide aurait dû avoir à la sortie de l'ajutage, Venturi n'a constaté qu'une vitesse de 2^m.24, ce qui représente une perte de charge de 0^m,62. Il a observé en même temps que le mouvement du liquide était irrégulier et se produisait par saccades. La pression réelle dans la section CD, tout en restant inférieure à la pression de l'atmosphère, était supérieure à la pression calculée, résultat nécessaire de la diminution de la vitesse effective,

Appliquons le théorème de Bernoulli du point M, au point N; la vitesse en CD se déduit, eu égard aux sections, de la vitesse réelle en EF, et l'on trouve pour la pression en CD, $\frac{p}{\Pi} = \frac{p_0}{\Pi} - 4^m.48$ = 10,33 - 1,48 = 8^m.85, au lieu de 3^m.29. Les saccades observées par Venturi résultaient peut-être des variations de pression du liquide en CD, et du dégagement d'air qui en était la conséquence.

90. D'Aubuisson, dans le § 43 de son Traité d'hydraulique, explique le phénomène de l'écoulement dans les ajutages par l'attraction exercée sur le fluide par la matière même du tube. Nous avons vu que les faits s'expliquent parfaitement bien sans qu'on ait recours aux actions capillaires. Une expérience de Venturi a d'ailleurs montré que l'attraction était étrangère aux effets produits; car il suffit de percer quelques trous de très petit diamètre dans la paroi de l'ajutage pour l'empêcher de fonctionner; cela équivaut à rétablir dans l'intérieur de la veine la pression atmosphérique, et l'ajutage ne produit plus d'effets, bien que rien ne puisse être changé dans les attractions moléculaires (*).

^(*) M. le professeur Turazza n'admet qu'avec certaines réserves l'interprétation que nous donnous ici d'après Bélanger: la capillarité joue, en esset, un certain rôle dans le phénomène, car l'aspiration ne se produit que lorsque le liquide mouille la paroi de l'ajutage, alnsi qu'on peut s'en assurer en opérant avec un ajutage graissé intérieurement. Peut-être l'expulsion totale de l'air par le sait de l'écoulement de la veine est-elle impossible, s'il n'y a pas contact immédiat entre l'ajutage et le pourtour de la veine suide, et la pression atmosphérique ne subit pas, dans ce cas, la diminution que l'on constate dans les expériences ordinaires.

CHAPITRE III.

ÉCOULEMENT PAR DÉVERSOIR. - APPLICATIONS DIVERSES.

91. Un déversoir est un orifice découvert à sa partie supérieure. En général, cet orifice a une forme rectangulaire; l'arête horizontale prend le nom de seuil. Les côtés verticaux sont les joues.

Un déversoir est en mince paroi quand le seuil et les joues de l'ouverture n'ont point d'épaisseur dans le sens du courant. Si au contraire le déversoir a dans cette direction une épaisseur finie, la lame d'eau qui passe sur le seuil s'écoule par filets sensiblement parallèles et horizontaux.

On ne connaît pas encore de théorie rationnelle de l'écoulement par déversoir. Ce n'est qu'au moyen d'une hypothèse qu'on a pu traiter jusqu'à présent le problème dans le plus simple des deux cas qu'on vient d'indiquer, celui du parallélisme des filets.

Soit ABCDEF, la coupe en long d'un cours d'eau, barré par un

G P' H

Committee D

Annual Market D

An

Fig. 60.

massif BCDE; l'écoulement de l'eau s'opère par déversement au-dessus du seuil CD, qu'on suppose avoir une certaine longueur horizontale. Le niveau GH de l'eau dans le bief d'amont s'abaisse de H en K; l'eau coule sur le

déversoir en demeurant parallèle au seuil sur une petite longueur AL, après quoi la veine liquide tombe sous la forme d'une nappe LNMD dans le bief d'aval qui est à un niveau notablement inférieur.

Faisons une coupe transversale dans la veine par un plan PQ, à l'endroit où les filets sont parallèles. Faisons une coupe parallèle, P'Q', en amont du barrage, dans une région où, la section liquide étant beaucoup plus grande, la vitesse de l'écoulement est assez faible pour être négligée. Puis établissons l'équation de Bernoulli pour ces deux sections en partant d'un plan horizontal arbitraire RS. Soit h la différence entre le niveau GH du bief d'amont et le niveau KL de l'eau sur le seuil, à l'endroit de sa moindre épaisseur; le plan de charge au point R, où les vitesses sont sensiblement nulles, a pour hauteur:

$$RP' + \frac{p_0}{\Pi}$$
.

Au point S, il a pour hauteur

$$\frac{v^2}{|2g|} + \frac{p_0}{II} + PS.$$

Ces deux hauteurs doivent être égales, car il n'y a entre les plans PQ, P'Q' aucun changement brusque de section qui puisse entraîner une perte de charge

Il en résulte l'équation

$$RP' + \frac{p_0}{II} = \frac{v^2}{2g} + \frac{p_0}{II} + PS,$$

ou bien,

$$\frac{v^2}{2\sigma} = RP' - PS = h,$$

et enfin

$$v=\sqrt{2gh}$$
,

ce qu'on savait déjà, par la formule de l'écoulement par un orifice suivi d'un coursier (§ 79).

Soit H la hauteur du niveau GH au-dessus du seuil CD, et L la

largeur du déversoir; la section d'écoulement dans le plan PQ sera égale à L (H - h), et la dépense Q sera donnée par l'équation

(1)
$$Q = L \times (H - h) \sqrt{2gh} (*).$$

Cette équation lie ensemble les deux inconnues Q et h, mais elle ne suffit pas pour les déterminer. Pour achever la solution, on a recours à une hypothèse : on admet que la hauteur h se règle de telle sorte que le débit Q soit maximum. Cette hypothèse admise, le problème devient déterminé, parce qu'on a une seconde relation, $\frac{dQ}{dh} = o$, qui donne à Q sa plus grande valeur.

On a donc, en prenant la dérivée de Q par rapport à h, et en l'égalant à zéro, après suppression du facteur constant L,

$$(H-h) \times \frac{g}{\sqrt{2gh}} - \sqrt{2hg} = 0,$$

d'où l'on déduit

$$(H-h)\times g=2gh,$$

c'est-à-dire

$$2h = H - h$$
, et $h = \frac{H}{3}$.

La chute sur le déversoir serait donc, d'après cette hypothèse, le tiers de la hauteur H du niveau d'amont au-dessus du seuil, et la dépense Q serait fournie par l'équation

Q = L ×
$$\frac{2}{3}$$
 H × $\sqrt{\frac{2}{3}gH}$ = 0,385 LH $\sqrt{2gH}$.

$$v = \sqrt{2gh + v'^2}$$
 et $Q = L(H - h)\sqrt{2gh + v'^2}$.

La condition du maximum est alors un peu modifiée, et dépend de la vitesse d'amont v'. Mais, ordinairement, cette vitesse v' est assez faible pour qu'on puisse la négliger sans trande erreur.

^(°) Si la vitesse moyenne du liquide dans la section P'Q' était dissérente de 0, et égale 2 v', les sormules devraient être modissées de la manière suivante :

L'expérience vérifie sensiblement cette formule; on trouve en effet l'équation

(3)
$$Q = 0.35 LH \sqrt{2gH} = 0.35 \times \sqrt{2g} \times LH \sqrt{H}.$$

La différence entre 0,385 et 0,350 peut être attribuée à une légère contraction latérale qui aurait lieu entre les bords verticaux du déversoir.

La théorie n'en est pas moins incomplète, puisqu'elle repose sur une hypothèse toute gratuite, et non sur un théorème mécanique logiquement déduit des principes fondamentaux (*).

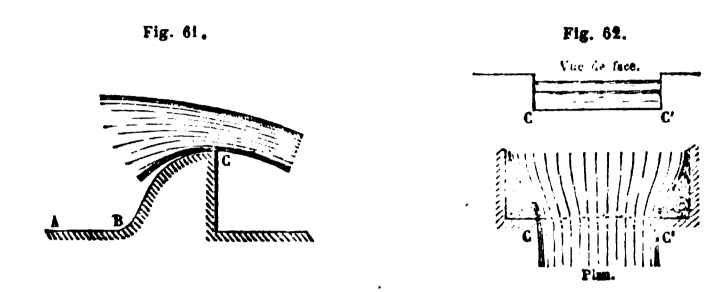
92. La formule générale qu'on emploie pour le calcul du débit d'un déversoir en mince paroi est uussi:

$$Q = mLH \sqrt{2gH},$$

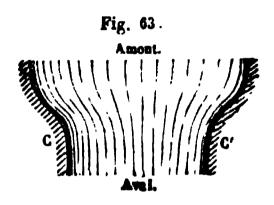
dans laquelle m est un coefficient déterminé par l'expérience. Cette formule doit être regardée comme tout à fait empirique; la théorie précédente serait complètement démontrée, que l'extension de la formule au cas de la mince paroi serait encore arbitraire. La formule réussit pourtant assez bien. L'expérience prouve que le coefficient m varie avec la forme donnée au déversoir : il augmente quand on adopte pour les joues du déversoir un tracé qui assure la convergence des filets et qui supprime, en tout ou en partie, la contraction de la veine. MM. Poncelet et Lesbros ont fait, en 1827, plusieurs séries d'expériences avec un déversoir de 0^m,20 de largeur sous

^(*) La dépense Q, d'après la formule (1), est nulle pour h=0 et pour h=H; elle est maximum pour $h=\frac{H}{3}$. Pour une valeur de h peu différente de $\frac{H}{3}$, la valeur de la fonction Q diffère de sa valeur maximum d'un infiniment petit du second ordre. La valeur précise de h aux environs de $h=\frac{1}{3}$ H est donc sans influence, en quelque sorte, sur la valeur de la dépense, et cette valeur, fournie par l'équation (2), est celle qui a la plus grande probabilité. — L'écoulement par déversoir met en évidence l'une des plus regrettables lacunes de l'hydraulique: la théorie est impuissante, jusqu'à présent, à détermine les trajectoires suivies par les molécules liquides, et tout ce qu'on sait faire, c'est de trouver, avec plus ou moins d'exactitude, les vitesses des molécules en divers points d'une trajectoire connue ou supposée. L'emploi presque exclusif du théorème des force s vives ne permet pas d'en faire davantage.

des hauteurs d'eau, H, variables de 1 à 30 centimètres au-dessus du seuil. Dans la première série, le déversoir était en mince paroi et la contraction n'était ni évitée ni diminuée; dans la seconde, la contraction était supprimée sur le seuil du déversoir par le tracé ABC du fond du coursier d'amont (fig. 61):



Dans la troisième série, la contraction était supprimée sur les trois côtés de la section d'écoulement : sur le fond, par le tracé ABC qui vient d'être décrit, et sur les joues, par le tracé représenté cidessous :



Les résultats obtenus sont contenus dans le tableau suivant :

CHARGES	COEFFICIENT 78.			
sur le seuil	1ºº BÉRIE.	2º SÉRIE.	3° sėrie.	
н	Mince paroi.	Contraction supprimée sur le fond.	Contraction supprimée sur les trois côtés.	
m 0.01	0.424	0.384	0.492	
0.02	0.417	0.402	0.473	
0.03	0.412	0.410	0.459	
0.04	0.407	0.411	0.449	
0.05	0.404	0.411	0.442	
0.06	0.401	0.410	0.437	
0.07	0.398	0.409	0.435	
0.08	0.397	0.409	0.434	
0.09	0.396	0.109	0.434	
0.10	0.392	0.408	0.434	
0.12	0.394	0.408	0.434	
0.14	0.393	0.408	0.434	
0.16	0.393	0.407	0.433	
0.18	0 392	0.406	0.432	
0.20	0.390	0.405	0.432	
0.22	0.386	0.405	0.430	
0.25	0.379	0.404	0.128	

En moyenne, on peut, sans acception de cas particuliers, faire m=0.40; et si l'on effectue le produit $m\sqrt{2g}$, on arrive à la formule pratique :

$$Q = 1,77 \text{ LH } \sqrt{\text{HL}}$$

En prenant dans le tableau d'autres valeurs de m, on fait varier le coefficient de cette formule de 1,71 à 1,88 suivant les charges d'eau et suivant les précautions prises pour éviter la contraction.

Mais on ne doit pas perdre de vue que la largeur L n'était que de 20 centimètres dans les expériences qui ont conduit MM. Poncelet et Lesbros aux valeurs de ce coefficient. Des expériences plus récentes, faites à Toulouse par MM. Castel et d'Aubuisson, en 1835 et 1836, avec des déversoirs plus larges, et sur lesquels la contraction était complétement évitée, ont donné la formule :

$$Q = 1.96 LH \sqrt{H}$$

dans laquelle le coefficient constant est le plus sort.

L'étude de l'écoulement par les déversoirs a été reprise à Metz par M. P. Boileau (*), qui a étudié avec beaucoup de soin les formes des nappes liquides produites par le déversement.

La formule que M. Boileau propose d'employer est la suivante. Soit L la largeur du déversoir, supposé rectangulaire;

S la hauteur de la crête du barrage, ou du seuil du déversoir, au-dessus du fond du bief d'amont;

Q la dépense;

H la hauteur du plan d'eau d'amont au-dessus du seuil;

e la hauteur de la tranche d'eau au-dessus du seuil;

K le rapport $\frac{e}{H}$, que M. Boileau a trouvé variable de 0,73 à 0,84.

La section du déversoir sera LH, la section du cours d'eau en amont avec L(S+H), enfin la chute du plan d'eau sur le seuil sera h=H-e; et l'on aura pour la dépense

$$Q = \frac{S + II}{\sqrt{(S + H)^2 - H^2}} \sqrt{1 - K} \cdot LH \sqrt{2gH},$$

ce qui revient à faire dans la formule ordinaire

$$m = \frac{S + H}{\sqrt{(S + H)^2 - H^2}} \sqrt{1 - K}$$

La formule empirique suivante,

$$Q = LHe \sqrt{\frac{g}{H+e}},$$

^(*) Journal de l'Ecole Polytechnique, 1850. — Mémoire sur le jaugeage des cours d'eau à faible ou à moyenne section, 1^{re} partie. — Traité de la mesure des eaux courantes, 1854.

qui exige seulement la mesure des deux hauteurs H et e, donne à peu près les mêmes résultats. Elle est due à M. Clarinval, colonel d'artillerie.

La formule suivante, due à M. Lesbros, représente la dépense d'un déversoir noyé ou incomplet, c'est-à-dire d'un déversoir dont le seuil est au-dessous du niveau du bief d'aval :

$$Q = m' LH \sqrt{2g(H - H')},$$

H'étant la hauteur du plan d'eau d'aval au-dessus du seuil, et m'un coefficient qui varie de 0,43 à 0,60.

Ensin M. Kleitz, reprenant la question des déversoirs comme un cas particulier du mouvement varié dans les canaux, problème qui nous occupera plus loin, arrive à la formule

$$Q = m \frac{2 \Pi}{3 - \frac{\alpha_0 \omega_1^2}{z_1 \omega_0^2}} \sqrt{\frac{2gH}{3 - \frac{\alpha_0 \omega_1^2}{\alpha_1 \omega_0^2}}},$$

οù ω, est la section du cours d'eau en amont du déversoir;

ω, la section du cours d'eau sur le seuil;

Il la hauteur du niveau d'amont au-dessus du seuil;

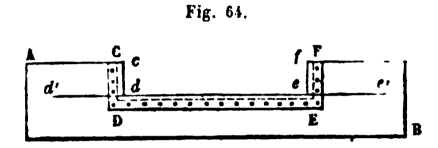
α_c et α_i des coefficients un peu plus grands que l'unité, et destinés à tenir compte des dissérences de vitesse des silets sluides dans une même section; ces coefficients sont mal désinis, et on peut les prendre égaux à l'unité à titre d'approvimation;

m le coefficient de contraction.

Cette formule suppose, comme les précédentes, que le niveau de l'eau sur le seuil correspond au maximum du débit, ou ce qui revient au même, que, le débit du cours d'eau augmentant progressivement jusqu'à une limite déterminée, le niveau s'arrête au point le plus has qui correspond à ce débit limite. Cette détermination est toujours hypothétique. Si, par exemple, on considérait des débits successifs

décroissants, comme cela a lieu après le passage d'une crue de rivière, le niveau auquel s'arrêterait la rivière serait le niveau le plus élevé permettant l'écoulement de son volume d'eau normal, et non le niveau le plus bas.

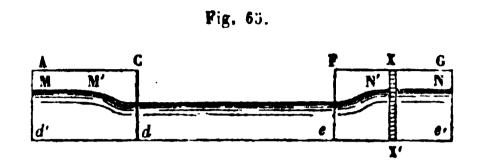
93. Les déversoirs en mince paroi sont employés avec avantage pour le jaugeage des petites sources qui s'échappent du flanc d'un coteau. L'appareil consiste dans une planche en bois, AB, dans la-



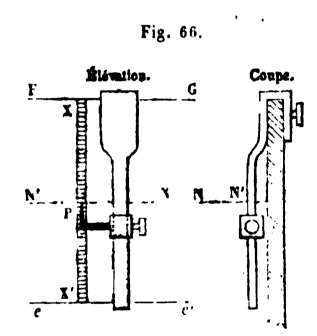
quelle on fait une entaille rectangulaire CDEF; sur les bords de cette entaille on cloue des bandes de tôle mince CE, DE, EF, de manière que la demi-largeur de ces tôles déborde l'entaille, et forme les arêtes vives d'un déversoir en mince paroi; la section cdef est ainsi parfaitement déterminée. On donne à la dimension horizontale de une largeur de 1)m,25, de 0m,50 ou d'un mètre, suivant l'importance de la source dont on veut obtenir le débit. La ligne de, qui forme le seuil, est prolongée sur la planche par des traits ee', dd', qui en indiquent le niveau. Pour se servir de cet appareil, on fait le barrage du ruisseau qui s'échappe de la source, en ayant soin de se placer assez loin audessous de la source, pour que le gonslement produit dans les eaux ne s'étende pas jusqu'à la source elle-même; car il en résulterait une augmentation de pression qui pourrait diminuer le debit. Le corps du barrage se fait en pierre maçonnée avec de la terre argileuse; on y place la planche échancrée, et l'on bouche les joints pour prévenir complètement les fuites. L'eau passe alors par l'échancrure edef, et il ne reste plus qu'à mesurer la dépense du déversoir, re qui revient à mesurer la hauteur H. On peut observer que le nivean général, MN, de l'eau en amont du barrage, s'étend jusqu'aux parties extrêmes de la planche, contre lesquelles l'eau s'appuie sans prendre de vitesse sensible; l'abaissement du niveau ne se produit

qu'à l'approche de l'échancrure par laquelle l'eau trouve à s'échapper.

On obtiendra donc le niveau d'amont en observant la hauteur de



l'eau dans les régions MM' et NN', contre les parties pleines réservées dans la planche; la dépression de l'eau ne commence qu'aux points M' et N', et s'étend de là sur toute la longueur du seuil. On peut lire la hauteur H sur une échelle graduée XX', dont le zéro serait à la hauteur du trait ee' prolongeant le côté de l'échancrure. Mais il est préférable de conserver par un repère la hauteur de l'eau en NN', et d'ajourner la lecture à la fin de l'expérience. On suspend



pour cela à la planche, par un retour à angle droit formant étrier, une tige munie d'un curseur P, terminé en pointe; on amène cette pointe à affleurer la surface NN' de l'eau; on fixe le curseur dans cette position à l'aide d'une vis de pression. L'affleurement de la pointe avec le plan d'eau peut être établi avec une extrême précision, au moment où la pointe, plongée tout entière dans l'eau, vient en soulever

la surface. Le baromètre de Fortin présente une disposition analogue, sauf que la pointe est extérieure au mercure à la surface duquel on doit la faire affleurer, parce que le mercure a des propriétés capillaires inverses de celles de l'eau, et qu'il se creuse au contact d'un corps étranger au lieu de se soulever pour le rejoindre. On conserve ainsi le niveau d'amont, et on mesure plus tard la hauteur H au moyen de l'échelle XX'.

Il y a encore d'autres précautions à prendre pour qu'on soit sûr

du résultat du jaugeage. Il faut que le déversement se sasse dans l'air, ou, en d'autres termes, que le barrage ne soit pas noyé; sans quoi on ne pourrait plus appliquer la formule

$Q = 1,77 LH \sqrt{H}$.

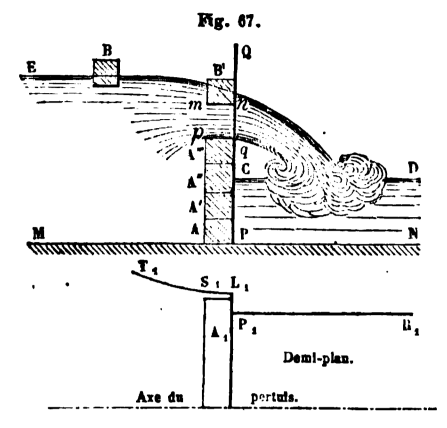
Cette condition est remplie, en général, pour les ruisseaux à grande pente qui s'échappent d'une source un peu élevée sur les coteaux. Si le ruisseau issu de la source se divise en plusieurs bras, il faut, ou bien les barrer tous à la fois, et prendre les hauteurs sur chacun des déversoirs pendant qu'ils fonctionnent simultanément, ou bien, si on ne peut les barrer que successivement, se placer assez loin du point où ils se divisent, pour qu'on soit sûr que le gonslement produit sur l'un d'eux, en amont du barrage, ne s'étend pas jusqu'à l'autre branche, ce qui en accroîtrait le débit. Sans cette précaution, on pourrait rejeter, pendant chaque observation, une fraction du débit partiel dans le bras qu'on laisse libre, et la somme des débits obtenus ne représenterait pas le débit total que l'on cherche.

On remarquera que ce procédé de jaugeage se résume dans la mesure d'une hauteur. C'est à quoi il faut tendre dans les problèmes de ce genre. La dépense Q est une fonction du temps, mais le temps est plus difficile à mesurer avec précision que les longueurs. Aussi donne-t-on généralement la préférence aux procédés de jangeage qui évitent l'emploi des chronomètres.

APPLICATIONS DIVERSES.

94. Barrage à poutrelles. — On suppose qu'un cours d'eau passe dans un pertuis compris entre deux murs, dont l'un, T₁L₁P₁R₁, est seul représenté dans la figure 67. Le tracé de ces murs y ménage une seullure représentée en plan par l'angle droit S₁L₁P₁, et en élévation par l'arête verticale PQ.

Cette seuillure a pour objet de soutenir les extrémités de pou-



trelles égales, à section rectangulaire, projetées verticalement en A, A', A", A"', et horizontalement en A₁; en plaçant successivement un certain nombre de ces poutrelles, on barre le pertuis; le niveau d'amont E s'exhausse, et il arrive un moment où le cours d'eau tombe dans le bief d'aval CD par déversement au-dessus de la dernière poutrelle posée,

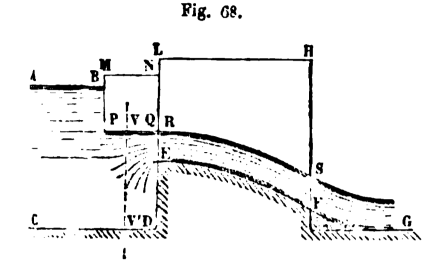
A". Alors il devient très facile d'exhausser encore le barrage par l'addition d'une nouvelle poutrelle: l'éclusier fait flotter la poutrelle B dans le bief d'amont, en l'orientant parallèlement aux poutrelles déjà posées. Le courant l'entraîne et l'amène contre la feuillure PQ, en B'. Dès qu'elle en a touché les deux bords, on la voit descendre en glissant sur la surface L, P, et la surface symétrique, et elle vient d'elle-même se placer au-dessus de la poutrelle A".

On explique ce fait en observant que l'écoulement s'opérant entre les faces mn, pq, ces deux faces forment une sorte d'ajutage, dans lequel la pression du liquide décroît et s'abaisse au-dessous de la pression atmosphérique. La poutrelle n'est donc plus soutenue par la poussée de l'eau, et elle descend le long de la feuillure en vertu de l'excès de son poids et de la pression atmosphérique sur la pression réduite qui agit sous la face inférieure mn, et sur les frottements développés contre la maçonnerie.

Cet exemple montre à quel danger s'expose un bateau qui, dans une rivière à fort courant, est chassé en travers contre les piles d'un pont. Le bateau forme alors un barrage superficiel; le niveau de l'eau s'élève en amont et s'abaisse en aval, et l'eau coule pardessous avec une grande vitesse, due à la différence de ces deux niveaux. Mais il se produit en même temps, dans cet ajutage, une

diminution de pression qui peut suffire pour faire couler le bateau.

95. Bateau-vanne. - Le bateau-vanne est un appareil destiné à



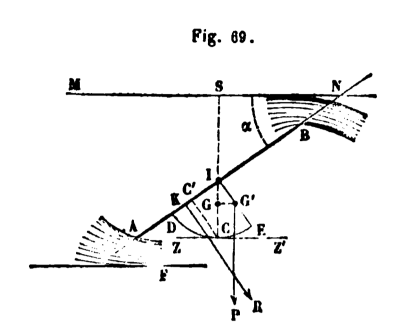
maintenir le niveau AB d'un cours d'eau à une hauteur sensiblement constante. Pour cela, on établit dans le cours d'eau un pertuis compris entre deux piles en maçonnerie, dont l'une LH est seule représentée sur la figure. Un radier EF,

est élevé entre les deux piles, à une bauteur E, supérieure à celle du fond CD du bief d'aval. Le bateau-vanne MNQP est appuyé contre les deux piles, le long desquelles il peut glisser en montant ou en descendant. L'écoulement se fait entre le radier EF et le fond PQ u bateau, avec une vitesse due à la hauteur du niveau AB au-clessus lu sommet, R, de la nappe liquide RS. Les pressions suivant RE se répartissent suivant la loi de l'hydrostatique; au point R, la pression est égale à la pression atmosphérique. Mais dans une section VV', située mamont du radier, les vitesses du liquide sont moindres, à cause de l'augmentation des sections, et par suite les pressions sont plus grandes. On règle le poids du bateau au moyen des robinets d'admission placés sur la face d'amont MP, et des robinets d'émission lacés sur la face d'aval NQ, de manière qu'il y ait équilibre entre a poids du bateau et les pressions du liquide. Une fois équilibré, le baleau s'élève si le niveau AB monte; car cette élévation augmente 🕾 sous-pressions du liquide; l'élévation correspondante du bateau pour effet d'accroître la section d'écoulement RE, ce qui tend à inre descendre le niveau AB. L'effet inverse se produit si AB s'abaisse. Enfin, on peut, par une manœuvre des robinets d'admison et d'émission, faire monter ou descendre à volonté le bateau, et diminuer arbitrairement la dépense de l'orifice ccroitre re RE.

156 VANNE

VANNE CHAUBARD.

96. Le système de vanne connu sous le nom de vanne Chaubard (*)

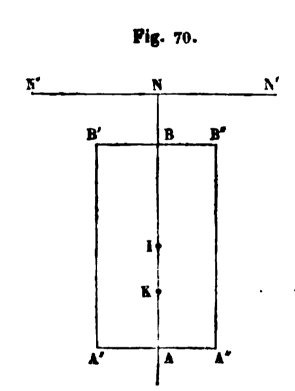


consiste essentiellement dans une plaque rectangulaire AB, à laquelle est attachée un fragment de cylindre droit, DE, assujetti à rouler sans glisser sur un plan fixe horizontal ZZ'. La plaque est mobile entre les deux bajoyers d'un pertuis, où elle fait obstacle à l'écoulement de l'eau; elle limite en effet la section d'écoulement, d'une part

à l'espace AF compris entre le fond du lit et le point le plus bas de la vanne, et de l'autre, à l'espace BN situé au-dessus de la vanne jusqu'au niveau du bief supérieur. On peut disposer du poids de la partie mobile et de la forme de la courbe DE, de telle manière que la vanne soit en équilibre indissérent dans toutes ses positions, pour une hauteur constante du plan d'eau MN. S'il en est ainsi, tout changement de hauteur du plan d'eau produirà pour la vanne un changement de position; elle s'inclinera davantage si le niveau s'élève, et alors le débit du barrage sera augmenté; elle se relèvera si le niveau s'abaisse et le débit en sera diminué. Dans les deux cas. les mouvements de la vanne auront pour conséquence de ramener, par la variation du débit, le niveau de l'eau à sa hauteur normale MN; cet esset obtenu, la vanne s'arrête dans la dernière position qu'elle a occupée, puisque l'équilibre y est satisfait comme dans toute autre. On a donc avec le système Chaubard un moyen de réglei automatiquement la hauteur du niveau d'un bief.

^(*) V. Annales des Ponts et Chaussées, 1855. — Mémoire de M. Schlæsing. — Bress: Mécanique appliquée, hydraulique, § 41 et suiv.

La solution la plus simple de ce problème consiste à prendre pour la courbe DE un cercle décrit du point I, milieu de AB, comme centre, avec un rayon arbitraire, et à amener le centre de gravité du système formé par la vanne et par son cylindre à coïncider avec un point G de la droite IE, élevée au point I perpendiculairement à AB; le poids P de la vanne et du cylindre dépend, comme nous allons le voir, de cette distance IG et des autres dimensions de la figure. Nous admettrons ici que de A en B, les pressions du liquide sur la vanne sont réparties conformément à la loi hydrostatique; ce n'est pas rigoureux, surtout dans le voisinage des arêtes A et B, près desquelles les filets liquides acquièrent de grandes vitesses et perdent une partie de leur pression. L'hypothèse que nous faisons est donc seulement approximative. Elle est nécessaire pour soumettre la question au calcul; autrement, il faudrait qu'on eût préalablement déterminé la loi de répartition des pressions du li-



quide en mouvement sur le plan AB, ce qu'on ne sait pas faire avec exactitude dans l'état actuel de l'hydraulique. Prolongeons le plan AB jusqu'à la rencontre en N avec le plan d'eau dans le bief supérieur; soient (fig. 70) N'N" l'intersection des deux plans, projetée en N dans la figure 68; B'B", A'A", les côtés horizontaux de la vanne, projetés en B et en A; I le centre de gravité du rectangle. Proposonsnous d'abord de trouver le centre de pression K du rectangle A'A"B"B", sous

l'action du liquide en repos.

Nous savons (§ 21) que le point K est le centre de percussion de la surface du rectangle par rapport à la droite NN' qui représente la ligne de pression nulle, et en nous reportant au § 39 de la résistance des matériaux où l'on a donné les rayons de giration du rectangle, nous voyons que le point K satisfait à la condition

$$IK \times IN = \frac{1}{3} \overline{IB}^2.$$

158 VANNE

La résultante des pressions passe en ce point K, et elle est égale au produit de l'aire de la vanne par la pression, rapportée au mètre carré, qui existe au centre de gravité I. Appelons a la dimension horizontale A'A", de la vanne, b la dimension A'B'; la surface de la vanne sera $a \times b$, et la pression par mètre carré au point I sera mesurée par le poids de la colonne liquide IS, ou par II \times IN sin a; donc la poussée totale subie par la vanne est définie en grandeur et en position par les deux équations:

$$R = IIab \times IN \sin \alpha$$

et

$$IK = \frac{1}{3} \frac{\overline{IB}^2}{IN} = \frac{1}{12} \frac{b^2}{IN}.$$

La vanne sera en équilibre dans la position que représente la figure, si les moments des forces P et R sont égaux par rapport au point C, centre instantané de rotation du système mobile. On doit donc avoir

$$P \times GG' = R \times C'K$$
.

Soit

 $IE = IC = \rho$, rayon du cylindre

et

$$\mathbf{IG'} = \mathbf{c}$$
.

La distance GG', bras de levier de la force P, est égale à $c \sin x$; la distance C'K est la disserce IK — IC', ou bien IK — $\rho \sin x$. Faisons IN = x, puis substituons dans l'équation des moments les valeurs des bras de levier; il viendra

$$P \times c \sin \alpha = \prod abx \sin \alpha \times \left(\frac{1}{12} \frac{b^2}{x} - \rho \sin \alpha\right).$$

Divisant par sin a

$$Pc = \prod ab \left(\frac{1}{12}b^2 - \rho x \sin \alpha\right).$$

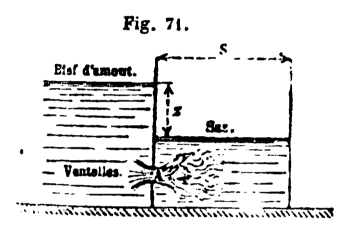
Mais $x \sin \alpha = 1S$; or cette quantité est constante, car la somme 1S + 1C est la hauteur constante du niveau normal, dans le bief supérieur, au-dessus du plan horizontal de roulement ZZ'. On obtient donc une valeur constante 1S en retranchant de cette hauteur le rayon du cylindre. Soit h = 1S; l'équation précédente devient

$$Pc = \Pi ab \times \left(\frac{1}{12} b^2 - \rho h\right),$$

et elle montre que le produit Pc est constant. Il sussit par suite, pour résoudre la question telle qu'elle a été posée, de déterminer le poids P et la distance IG de manière que le produit Pc vérisse la relation qu'on vient d'établir.

CALCUL DU TEMPS NÉCESSAIRE POUR REMPLIR LE SAS D'UNE ÉCLUSE.

97. Soit S la surface du sas,



A la surface des ventelles, lesquelles sont supposées constamment noyées;

z la distance verticale, variable avec le temps t, du plan d'eau dans le sas au plan d'eau fixe du bief d'amont.

La vitesse v de l'écoulement à cet instant sera $\sqrt{2gz}$; cette formule n'est pas ici tout à fait rigoureuse, car le régime n'est pas permanent puisqu'il y a modification continuelle des niveaux. Mais in peut l'employer par approximation. La quantité d'eau donnée par res ventelles pendant le temps dt sera donc $mA\sqrt{2gz} dt$, en admettant un coefficient de contraction m.

Le niveau de l'eau dans le sas, pendant le même temps dt s'élève d'une quantité égale à -dz; ce qui suppose l'introduction dans le sas d'une quantité d'eau égale à

$$-Sdz$$
,

de sorte qu'on a l'équation différentielle

$$mA\sqrt{2gz}dt + Sdz = 0.$$

Séparant les variables, il vient

$$\frac{m\Lambda}{S}dt + \frac{dz}{\sqrt{2gz}} = 0,$$

et intégrant, on a

$$\frac{mA}{S}t + \frac{1}{g}\sqrt{2gz} = constante.$$

Soit H la distance initiale du plan d'eau dans le sas au plan d'eau du bief d'amont; on aura z = H pour t = 0. Donc la constante est égale à

 $\frac{1}{g}\sqrt{2gH}$,

et par suite,

$$\frac{mA}{S}t + \sqrt{\frac{2z}{g}} = \sqrt{\frac{2H}{g}}.$$

La durée du remplissage sera donnée par la valeur T de t qui rend z = 0. On aura donc

 $\frac{mA}{S} \times T = \sqrt{\frac{2H}{g}},$

et

$$T = \frac{S}{mA} \sqrt{\frac{2H}{g}}.$$

Supposons par exemple une écluse de 6^m de largeur et de 25^m de longueur, avec une chute de 2^m.50, et admettons qu'il y ait dans chaque vantail une vanne présentant un orifice libre d'un mètre de large sur 0^m.50 de hauteur; ce qui fera, pour l'ensemble des deux orifices, $A = 1^{mq}$.

On trouvera pour le temps du remplissage

$$T = \frac{25 \times 6}{m \times 1} \sqrt{\frac{2 \times 2.50}{g}},$$

et faisant

$$g = 9.8$$
 et $m = 0.62$,

on trouve

$$T = 172$$
 secondes = $2^m 52^{nec}$, ou 3 minutes environ. (*)

^(*) Les principaux résultats obtenus dans ce livre sont résumés dans le tableau A.

SUPPLEMENT AU LIVRE PREMIER.

PROBLÈME DE MOUVEMENT NON PERMANENT.

98. Le problème suivant montre à la sois l'usage que l'on peut faire de l'ancienne hypothèse du parallélisme des tranches, et la manière dont on peut traiter la question de

Fig. 71.

D

A

B

P

M

N

C

C

D

C'

D

l'écoulement d'un liquide quand le régime permanent n'est pas encore établi.

Un vase ABCD est rempli d'eau jusqu'au niveau AB. On ouvre l'orifice CD, et l'écoulement commence; pendant tout le temps qu'il dure, on suppose que le niveau AB est maintenu à la même hauteur, sans quoi le régime permanent ne tendrait pas à s'établir.

La forme du vase est quelconque; cependant nous admettrons que les sections horizontales varient d'une manière continue, et que l'orifice d'écoulement, CD, occupe la totalité de la section la plus base. En dehors de ces conditions, l'hypothèse du parallélisme des tranches serait par trop contraire à la vérité.

Le problème consiste à déterminer en fonction du temps la vitesse de l'écoulement dans la section CD, et la quantité d'eau débitée en

un temps donné. Le mouvement de l'eau s'essectue, d'après notre hypothèse, par tranches parallèles horizontales MN, M'N'; les molécules contenues dans une même tranche sont animées au même instant d'une même vitesse u; la tranche subit sur ses saces horizontales MN, M'N', des pressions également réparties. Ensin, nous donnerons à chaque tranche une hauteur PP' telle, que les molécules situées dans le plan supérieur MN atteignent le plan M'N' au bout du temps infiniment petit dt, se même pour toutes les tranches.

Rapportons le vase à un plan de comparaison horizontal, OX, et à un axe vertical descendant, OZ. Les sections ω , faites dans le vase par des plans horizontaux, seront coanues en fonction de l'ordonnée z qui définit la position de cette tranche; la vitesse u de la tranche sera exprimée en fonction de z, et du temps t qui marque l'instant où on la considère. La vitesse v de l'écoulement en CD est fonction de la variable t seule.

Nous désignerons par p la pression par unité de surface qui règne sur toute l'étendue de la section horizontale correspondante à une valeur de z. Cette pression est fonction à la fois de z et de t.

Appelons encore:

a l'ordonnée OE de la surface libre du liquide AB;

b l'ordonnée OF de l'orifice d'écoulement CD;

h la distance verticale EF, dissérence de ces deux ordonnées;

A l'aire de la section AB;

Ω l'aire de l'orifice CD.

Écrivons l'équation du mouvement de la tranche infiniment petite, MN M'N' en projection sur l'axe OZ. Cette tranche est animée d'une vitesse u parallèle à cet axe. Soit u' son accélération. Le volume liquide est égal au produit ωdz , la masse est $\frac{\Pi}{g} \omega dz$, en appelant Π le poids spécifique du liquide. Nous obtiendrons donc l'équation charchée en égalent $\frac{\Pi}{g} \omega u' dz$ à le somme des projections des forces sur l'axe

l'équation cherchée en égalant $\frac{\Pi}{g}$ $\omega u'dz$ à la somme des projections des forces sur l'axe vertical.

Ces forces sont la pesanteur, et les pressions du liquide et du vase.

Le poids de la tranche est $\Pi \omega dz$; il agit dans le sens positif.

La pression en MN agit aussi dans le sens positif; elle est égale à $p\omega$.

La pression en M'N' agit dans le sens négatif; elle est égale en valeur absolue à la pression $p\omega$ augmentée de sa différentielle partielle relative à z; car nous devons considérer les forces qui agissent sur la tranche à un même instant t; par conséquent la pression sur M'N', prise avec son signe, est égale à

$$-\left(p\omega+\frac{d(p\omega)}{dz}\,dz\right).$$

Enfin, les pressions du vase sur le liquide, le long des parois profilées en MM', NN sont sensiblement égales par unité de surface à la pression p, et en projection sur OZ, elles donnent une force totale égale à $+pd\omega$.

Réunissant toutes ces parties, on a l'équation du mouvement :

(1)
$$\frac{\Pi}{g} \omega u' dz = \Pi \omega dz + p\omega - \left(p\omega + \frac{d(p\omega)}{dz} dz\right) + pd\omega;$$

Réduisant, et observant que ω est fonction de z seul, ce qui permet de remplacer $\frac{d\omega}{dz}$ dz par $d\omega$, puis divisant par $\Pi\omega dz$, on la ramène à la forme très simple :

$$\frac{u'}{g} = 1 - \frac{1}{\Pi} \frac{dp}{dz}.$$

L'accélération u' est une fonction de z et de t, mais on peut séparer, pour ainsi dire, ces variables, au moyen de l'équation

$$\omega u = \Omega v,$$

laquelle exprime que le liquide MNDC occupe un volume constant, en verta de son incompressibilité, quand il passe de la position MNDC à la position infiniment voisine M'N'D'C'; en d'autres termes, cette équation exprime que le volume MNN'M', en condt, est égai au volume CDD'C', ou Qudt.

De l'équation (3) on déduit

$$u = \frac{\Omega v}{\omega}$$
,

et par softe

$$du = \Omega \left(\frac{dv}{\omega} - \frac{vd\omega}{\omega^2} \right).$$

Divisant par dt les deux membres de cette équation, il vient

$$u' = \Omega \left(\frac{1}{\omega} \frac{dv}{dt} - \frac{v}{\omega^2} \frac{d\omega}{dt} \right).$$

Comme ω est une fonction de z, nous remplacerons la fraction $\frac{d\omega}{dt}$ par le produit $\frac{d\omega}{dz}\frac{dz}{dt}$, et nous observerons que $\frac{dz}{dt}$, ou $\frac{PP'}{dt}$, n'est autre chose que la vitesse ω des molécules de la tranche MNN'M'. Donc on a

$$u' = \Omega \left(\frac{1}{\omega} \frac{dv}{dt} - \frac{uv}{\omega^2} \frac{d\omega}{dz} \right),$$

on encore, en remplaçant u par sa valeur $\frac{\Omega v}{\omega}$,

(4)
$$u' = \Omega \left(\frac{1}{\omega} \frac{dv}{dt} - \frac{\Omega v^2}{\omega^3} \frac{d\omega}{dz} \right).$$

Substituons dans l'équation (2) et résolvons par rapport à $\frac{dp}{dz}$. Nous aurons

(5)
$$\frac{d\rho}{dz} = \Pi - \frac{\Pi}{\sigma} \Omega \left(\frac{1}{\omega} \frac{dv}{dt} - \frac{\Omega v^z}{\omega^3} \frac{d\omega}{dz} \right).$$

Cette équation est intégrable par rapport à la variable z; car $\frac{dv}{dt}$ et v sont des fonctions de t seul, qui doivent être traitées comme des constantes dans cette intégration. Quant à ω , c'est une fonction de z connue d'après la forme du vase. On obtient, en définitive.

(6)
$$p = C + \Pi z - \frac{\Pi}{g} \Omega \frac{dv}{dt} \int \frac{dz}{\omega} + \frac{\Pi}{g} \Omega^2 v^2 \int \frac{d\omega}{\omega^3} = C + \Pi z - \frac{\Pi}{g} \Omega \frac{dv}{dt} \int_a^z \frac{dz}{\omega} - \frac{\Pi}{2g} \frac{\Omega^2 v^2}{\omega^2}.$$

Nous prendrons z=a pour limite inférieure de l'intégrale $\int \frac{dz}{\omega}$, ce qui revient à modifier la valeur de l'arbitraire C; cette arbitraire est une constante relativement à z, c'est-à-dire une fonction de t.

Dans l'équation (6) faisons successivement z=a, et z=b; nous devons trouver pour p la pression atmosphérique p_0 , qui s'exerce à la fois sur la surface libre AB, et sur la veine liquide sortant par CD. Donc

$$p_0 = C + \Pi a - \frac{\Pi}{2g} \frac{\Omega^2}{A^2} v^2, \quad \text{dans le plan AB,}$$

$$p_0 = C + \Pi b - \frac{\Pi}{g} \Omega \frac{dv}{dt} \int_a^b \frac{dz}{\omega} - \frac{\Pi}{2g} v^2, \quad \text{dans le plan CD.}$$

4

Retranchons; les quantités p_0 et C s'éliminent, et on a pour l'équation du mouvement

$$\Pi(b-a) - \frac{\Pi}{g} \Omega \frac{dv}{dt} \int_a^b \frac{dz}{\omega} - \Pi \frac{v^2}{2g} \left(1 - \frac{\Omega^2}{A^2}\right) = 0.$$

Divisons par II, puis remplaçons b-a par h, $\int_a^b \frac{dz}{\omega}$ par m, quantité dépendante de la forme et des dimensions du vase, enfin $1-\frac{\Omega^2}{\Lambda^2}$ par μ^2 ; l'équation prend la forme

(7)
$$\frac{m\Omega}{g}\frac{dv}{dt} + \frac{\mu^2v^2}{2g} = h.$$

Pour l'intégrer résolvons-la par rapport à dt, puis décomposons la fraction dans le second membre en fraction simple :

(8)
$$dt = \frac{m\Omega}{gh} \frac{dv}{1 - \frac{\mu^2}{2gh} v^2} = \frac{m\Omega}{2gh} \left[\frac{dv}{1 + \frac{\mu v}{\sqrt{2gh}}} + \frac{dv}{1 - \frac{\mu v}{\sqrt{2gh}}} \right].$$

Il vient en intégrant

(9)
$$\begin{cases} t = \frac{m\Omega}{2gh} \times \frac{\sqrt{2gh}}{\mu} \left[\log \text{ nép.} \left(1 + \frac{\mu v}{\sqrt{2gh}} \right) - \log \text{ nép.} \left(1 - \frac{\mu v}{\sqrt{2gh}} \right) \right] \\ = \frac{m\Omega}{\mu \sqrt{2gh}} \log \text{ nép.} \left[\frac{1 + \frac{\mu v}{\sqrt{2gh}}}{1 - \frac{\mu v}{\sqrt{2gh}}} \right]. \end{cases}$$

Nons n'ajoutons pas de constante, pour avoir v=0 et t=0 en même temps; ce qui revient à compter le temps à partir de l'époque où l'écoulement commence.

L'équation (9) résolue par rapport à v, donne la vitesse de l'écoulement en fonction du temps t:

(10)
$$v = \frac{\sqrt{2gh}}{\mu} \times \frac{1 - e^{-\frac{\mu\sqrt{2gh}}{m\Omega}t}}{1 + e^{-\frac{\mu\sqrt{2gh}}{m\Omega}t}} = \frac{\sqrt{2gh}}{\mu} \times \frac{e^{\frac{\mu\sqrt{2gh}}{2m\Omega}t} - e^{-\frac{\mu\sqrt{2gh}}{2m\Omega}t}}{e^{\frac{\mu\sqrt{2gh}}{2m\Omega}t} + e^{-\frac{\mu\sqrt{2gh}}{2m\Omega}t}}.$$

La dépense totale, Q, s'obtiendra en faisant l'intégrale

(11)
$$Q = \int_{t=0}^{t} \Omega v dt = \frac{2m}{\frac{1}{\Omega^2} - \frac{1}{\Lambda^2}} \log \text{nép.} \frac{\frac{\mu \sqrt{2gh}}{2m\Omega}! + e^{-\frac{\mu \sqrt{2gh}}{2m\Omega}!}}{2}.$$

Au bout d'un temps t suffisamment long, les exponentielles $e^{-\frac{\mu\sqrt{2gh}}{2m\Omega}}$, et $e^{-\frac{\mu\sqrt{2gh}}{m\Omega}}$

deviennent négligeables, et les formules (10) et (11) se simplifient en les supprimant : on a alors

$$v = \frac{1}{\mu} \sqrt{2gh},$$

$$Q = \frac{2m}{\frac{1}{\Omega^2} - \frac{1}{A^2}} \times \frac{\mu \sqrt{2gh}}{2m\Omega} t - \frac{2m \log 2}{\frac{1}{\Omega^2} - \frac{1}{A^2}} = \frac{\sqrt{1 - \frac{\Omega^2}{A^3}}}{\left(\frac{1}{\Omega^2} - \frac{1}{A^2}\right)\Omega} \sqrt{2gh} t - \frac{2m \log n\acute{e}p. 2}{\frac{1}{\Omega^2} - \frac{1}{A^2}}$$

$$= t \sqrt{\frac{2gh}{\Omega^3} - \frac{2m \log 2}{\frac{1}{\Omega^2} - \frac{1}{A^2}}}.$$
Ces simplifications seront d'autant plus tôt admissibles que Ω sera plus petit. Dans

Ces simplifications seront d'autant plus tôt admissibles que Ω sera plus petit. Dans les conditions ordinaires de la pratique, Ω est beaucoup plus petit que A, et on peut négliger $\frac{1}{A^2}$ devant $\frac{1}{\Omega^2}$; par la même raison on peut remplacer μ par l'unité; enfin le terme constant $\frac{2m \log 2}{\Omega^2}$, qui se retranche de la dépense, devient négligeable vis-à-vis $\frac{1}{\Omega^2} = \frac{1}{A^2}$

du premier, qui croît indéfiniment avec le temps; de sorte que les équations sont ramenées à la forme que leur assigne l'hydraulique, bien qu'on les obtienne à l'aide d'hypothèses toutes différentes:

$$v = \sqrt{2gh},$$

$$Q = t\Omega \sqrt{2gh}.$$

On reconnaîtrait, en suivant une méthode analogue, que, quand l'orifice Ω est suffisamment petit par rapport aux dimensions horizontales du vase, la vitesse $\sqrt{2gh}$ s'établit sensiblement au bout d'un temps très court, même quand la hauteur h est variable, de sorte que l'écoulement tend à s'opérer à chaque instant dans les conditions du régime permanent.

On peut consulter sur ce sujet :

Poisson, Traité de mécanique, tome II, §§ 548 et suivants.

DUHAMEL, Cours de mécanique, 2º année, §§ 177 et suivants.

DURÉE DU REMPLISSAGE D'UNE ÉCLUSE QUAND LA DENSITÉ DE L'EAU DU SAS EST PLUS GRANDE QUE LA DENSITÉ DE L'EAU DU BIEF D'AMONT (*).

99. L'exemple suivant montre à quels mécomptes on peut s'exposer en appliquant aveuglément les formules à des cas dissérents de ceux pour lesquels elles ont été établies. Lorsque l'eau du sas et l'eau du bief d'amont ont la même densité, la durée du rem-

^(*) Les faits signalés ici ont été observés en 1872 par M. Guérard, ingénieur des ponts et chaussées, lers du premier remplissage de l'écluse du canal Saint-Louis (Bouches-du-Rhône). Il s'agissait de remplir avec de l'eau douce un sas contenant de l'eau de mer.

plissage est dennée (§ 97) par la formule approximative

$$T = \frac{S}{mA} \sqrt{\frac{2H}{g}}.$$

Cherchons la solution du même problème, en admettant que l'eau du bief d'amont ait un poids H moindre que le poids spécifique II, du liquide contenu dans le sas.

ÉTUDE GÉOMÉTRIQUE DE LA MARCHE DU PHÉNOMÈNE.

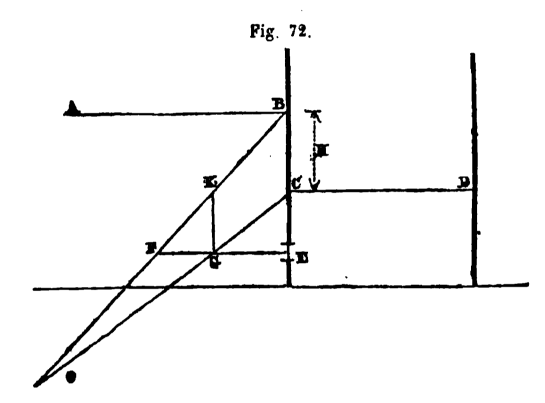
100. Soit AB le niveau fixe du bief d'amont;

CD le niveau inférieur dans le sas, ou niveau du bief d'aval;

 $\mathbf{H} = \mathbf{BC}$ la chute primitive;

E l'orifice d'écoulement.

Nous supposerons d'abord que cet orifice ait une hauteur extrêmement petite, sa lar-



geur étant déterminée de manière à lui assurer une section ω suffisante. On verra plus loin l'utilité de cette hypothèse. Nous supposerons que ω soit l'aire de la section, affectée du coefficient de centraction.

Par le point B menons une droite BO, dont les ordonnées horizontales EF, mesurées à une échelle arbitraire, soient égales aux pressions du liquide d'amont à chaque niveau. La pression exercée par le liquide sur l'orifice E sera mesurée par l'ordonnée EF.

Par le point C menons de même une droite CO, dont les ordonnées EG, évaluées à la même échelle, soient les pressions exercées en sens contraire par le liquide du sas. L'ordonnée EG représentera la contre-pression subie par l'orifice E, ou la pression résistante que doit vaincre la veine liquide à son entrée dans le liquide d'aval.

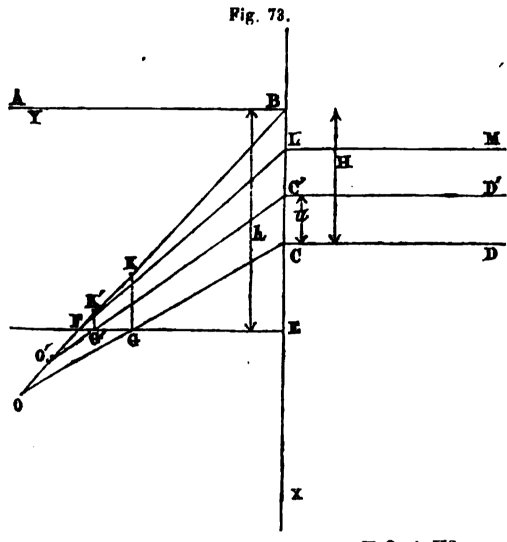
La droite CO sera plus inclinée sur la verticale que la droite BO, puisque le liquide CD est plus dense que le liquide AB. La disférence FG des deux ordonnées est la pression qui règle la vitesse de la veine à travers la section E.

Menons par le point G une verticale GK jusqu'à la rencontre de BO; tout se passe, au point de vue de la vitesse de l'écoulement, comme si le liquide d'amont s'écoulait à l'air libre sous une charge d'eau égale à la hauteur GK.

Par conséquent, la vitesse d'écoulement dépend du niveau de l'orifice; elle est d'autant plus grande que l'orifice, toujours noyé, est plus voisin du niveau CD du bief d'aval. Si la profondeur des deux biefs était indéfinie, on pourrait placer l'orifice asses bas pour que l'écoulement eut lieu du bief d'aval vers la bief d'amont; il suffirait pour cela de le descendre au-dessous du niveau du point O, intersection des droites BO, CO. Enfin l'ouverture de l'orifice E ne donnerait lieu à aucun mouvement de liquide, dans un sens ni dans l'autre, si les points E et O étaient à la même hauteur.

L'éconfernant de l'amont vers l'aval commencera dès l'ouverture de l'orifice E, si le point E est au-dessus du point O. Mais aussitôt la densité de l'eau du sas va changer par suite de l'affluence de l'eau du bief supérieur. Admettons que le mélange soit im-médiatement opéré; il aura pour effet de diminuer la densité de l'eau d'aval; en même temps le niveau CD se relève. La droîte CO va donc se déplacer; son point de départ remonte graduellement le long de CB, pendant que l'angle qu'elle fait avec la verticale diminue, et qu'elle s'approche de plus en plus d'être parallèle à la droîte BO.

Cherchons comment varie pendant ce mouvement la position du point O sur la



$$\Pi' = \frac{\Pi_0 Q_0 + \Pi S u}{Q_0 + S u}.$$

La droite BO a pour équation.... $y = \Pi x$, La droite CO.... $y = \Pi_0(x - H)$,

et l'abscisse x du point O est, par conséquent,

$$x = \frac{\Pi_0 H}{\Pi_0 - \Pi}.$$

Pour avoir l'abscisse du point O', il suffit de changer dans cette dernière formule H en fi — z, et II0 en II', ce qui donne

$$x = \frac{\Pi_0 Q_0 + \Pi S u}{Q_0 + S u} \times \frac{H - u}{\left(\frac{\Pi_0 Q_0 + \Pi S u}{Q_0 + S u} - \Pi\right)} = \frac{(\Pi_0 Q_0 + \Pi S u)(H - u)}{(\Pi_0 - H)Q_0} = \frac{\left(\Pi_0 + \frac{\Pi S}{Q_0} u\right)(H - u)}{\Pi_0 - \Pi}.$$

Nous admettrons ici que le volume d'eau Q_0 , contenu à l'origine dans le sas, soit plus grand que la tranche liquide SH qu'il faut y ajouter pour que le sas soit plein jusqu'au niveau d'amont. Si cette condition n'est pas remplie dès l'origine du remplissage, elle ne

droite BO. Rapportons les droites représentatives des pressions à deux axes rectangulaires, BX, BY.

Soit II₀ le poids spécifique de l'eau du sas au commencement du remplissage;

Qo la quantité d'eau qu'il contient à ce moment;

S l'aire de sa section horizontale;

u la quantité CC' dont s'est relevé le plan d'eau.

Ce relèvement introduit dans le sas un volume d'eau Su, emprunté au bief d'amont, et ayant le poids spécifique II, et par suite le poids spécifique II' correspondant à la hauteur C'D' est donné par la formule :

tardera pas à l'être, moyennant qu'on prenne un niveau suffisamment élevé, CD, comme niveau primitif de l'eau du sas. Supposons qu'il en soit ainsi dès le commencement de l'expérience; on aura

$$SH < Q_{\bullet}$$
.

Donc a fortiori, puisque $\Pi < \Pi_0$,

$$\Pi SH < Q_0 \Pi_0$$

et

$$\Pi SH < Q_0\Pi_0 + \Pi Su.$$

De cette dernière inégalité on déduit successivement

$$\Pi S (H - u) < Q_0 \Pi_0,$$

$$\frac{\Pi S}{Q_0} (H - u) < \Pi_0.$$

Multiplions par le nombre positif u, et faisons passer $\Pi_0 u$ dans le premier membre :

$$\frac{\Pi S u}{O_0} (H - u) - \Pi_0 u < 0.$$

Ajoutant ensin de part et d'autre IIoH, il vient

$$\Pi_0 H - \Pi_0 u + \frac{\Pi S u}{Q_0} (H - u) = \left(\Pi_0 + \frac{\Pi S u}{Q_0} \right) (H - u) < \Pi_0 H, \text{ et par suite } x' < x.$$

De la condition SH $< Q_0$, on déduit donc que le point O' est plus élevé que le point O, ou bien que le point O remonte le long de la droite fixe BO à mesure que le sas se remplit.

Lorsque l'eau a atteint dans le sas le niveau C'D', la vitesse d'écoulement se règle sur la hauteur G'K', qui est moindre que GK. La vitesse d'écoulement va donc constamment en décroissant, jusqu'à ce que l'eau du sas soit parvenue à une hauteur LM telle, que la droite des pressions correspondantes passe par le point F. Alors l'écoulement s'arrête, et le sas ne gagne plus rien. L'orifice E se trouve dans la situation qu'il aurait tout d'abord, si on l'avait ouvert à la hauteur du point O.

Soit h la distance de l'orifice E au plan d'eau fixe AB; le sas ne pourra se remplir que d'une tranche d'eau dont l'épaisseur u est donnée par l'équation

(1)
$$\frac{\left(\Pi_0 + \frac{\Pi S}{Q_0} u\right) (H - u)}{\Pi_0 - \Pi} = h.$$

Voyons si ce remplissage incomplet permettra la manœuvre des portes de l'écluse.

Designons par L la hauteur des portes d'écluse comprise entre le radier et le niveau AB; la poussée exercée par l'eau d'amont sur la porte est proportionnelle à

et la poussée sur la face d'aval, qui est baignée sur la hauteur L-H+u par un liquide dont le poids spécifique est

$$\frac{\Pi_0 Q_0 + \Pi S u}{Q_0 + S u},$$

est proportionnelle à

$$\frac{\Pi_0 Q_0 + \Pi S u}{Q_0 + S u} \times (L - H + u)^2.$$

Pour que la porte s'ouvre saus résistance de la part de la poussée de l'eau, il faut et il suffit qu'on ait l'égalité

(2)
$$\Pi L^{2} = \frac{\Pi_{0}Q_{0} + \Pi Su}{Q_{0} + Su} \times (L - H + u)^{2}.$$

De l'équation (2) on tirera pour u une valeur positive et plus petite que H; cette valeur substituée dans (1) fera connaître la hauteur à laquelle il convient d'ouvrir l'orifice E pour que le remplissage incomplet de l'écluse permette d'ouvrir sans effort les vantaux.

101. Nous avons supposé l'ouverture E infiniment petite en hauteur ; cette hypothèse nous a permis d'admettre qu'une seule et même pression s'exerce à chaque instant sur tous ies points de sa surface. Si l'on passe au cas de la pratique, où la ventelle a une hauteur finie, l'épure montre qu'au fur et à mesure du remplissage, le point O remonte loujours, et il arrive bientôt un moment où ce point atteint et dépasse le niveau inféneur de l'orifice. Alors la section d'écoulement se partage en deux parties. La partie située au-dessous du point O débitera de l'eau d'avai qui passera dans le bief d'amont, tandis que la portion supérieure continuera à débiter de l'amont à l'aval. Le sas ne gagnera plus, à partir de ce moment, que la dissérence entre ces deux courants en sens contraires, et la loi de variation du poids spécifique sera profondément modifiée. On peut adhettre que le poids spécifique II reste constant, en considérant la quantité d'eau conlénue dans le bief d'amont comme indéfinie; quant au poids spécifique de l'eau dans le sas, il diminuera plus rapidement que tout à l'heure, puisque non seulement le sas It poit une certaine quantité d'eau à la densité II, mais encore il perd une certaine luantité de l'eau qui lui appartient en propre, ce qui augments l'importance relative de de veine affluente. Par contre, le remplissage du sas ne se continuera qu'avec une estrême lenteur, car le contre-courant lui enlève une partie du volume que le courant ui apporte. Si le sas achève de se remplir, c'est au bout d'un temps très long, et après la parsaite égalisation des densités.

Les courants en sens contraires à dissérents niveaux pour une même section verticale subservent dans la nature; par exemple, au goulet de la rade de Brest, et au détroit de sibraltar. Ils sont dus, dans le premier cas, à la dissérence des densités de l'eau de l'écan et de l'eau de la rade; dans le second, à la dissérence entre les densités de l'écan et de la Méditerranée.

CALCUL DE LA DURÉE DU REMPLISSAGE.

102. 1º Revenons au premier cas examiné, celui où la hauteur de l'orifice E est influent petite. Nous déterminerons la durée du remplissage jusqu'au niveau LM par la methode suivante.

Suit : la hauteur comprise à l'instant t entre le niveau AB et le niveau du sas; Il le poids spécifique de l'eau du sas à cet instant.

Les pressions d'amont et d'aval sur l'orifice E seront respectivement Πh et $\Pi'(h-z)$;

et par suite la vitesse v de l'écoulement sera donnée par la formule

(3)
$$\sqrt{2g \frac{\Pi h - \Pi'(h-z)}{\Pi}}.$$

Le sas reçoit dans le temps dt une quantité d'eau égale à ωvdt , qui réduit la chute de la quantité dz; on a donc

$$\omega vdt + Sdz = 0.$$

Reste à calculer II'.

Soit Q le volume de liquide contenu dans le sas à l'instant t; ce liquide a le poids spécifique est II; le poids spécifique est donc

$$\mathbf{H}' + d\mathbf{H}' = \frac{\mathbf{\Pi}'\mathbf{Q} + \mathbf{\Pi}d\mathbf{Q}}{\mathbf{Q} + d\mathbf{Q}}.$$

Dioù l'on tire, en réduisant et en effaçant le terme infiniment petit du seçond ordre.

$$QdW + (H'-H)dQ = 0,$$

on, en intégrant,

$$Q(\Pi'-\Pi)=A.$$

A est une constante, qu'on déterminera à l'origine du ramplissage en faisant le produit $Q_0(\Pi_0-\Pi)$.

On a de plus

$$d0 = -8dz$$

et par suite

$$Q = B - Sz,$$

B étant une autre constante, égale à $Q_0 + SH$, pour qu'on ait $Q = Q_0$, quant z = H.

Donc enfin

(7)
$$\Pi' = \Pi + \frac{A}{B - Sz}.$$

Substituons dans l'équation (3), puis substituons la valeur de v résultante dans l'équation (4); il viendra

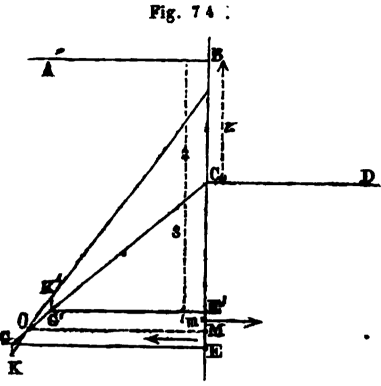
(8)
$$\omega dt \sqrt{2g \left[h - (h - z)\left(1 + \frac{A}{\Pi(B - Sz)}\right)\right] + Sdz} = 0,$$
et
$$dt = -\frac{8}{\omega \sqrt{2g}} \frac{dz}{\sqrt{\frac{(A - \Pi B)z - Ah + \Pi Sz^2}{\Pi(B - Sz)}}},$$

expression qu'on devra intégrer entre les limites z = BC = H, et z = BL.

L'intégrale dépend en général des fonctions elliptiques.

103. 2° Le calcul devient bien autrement compliqué dans le cas général, où la section de l'orifice, supposée rectangulaire, a une hauteur finie EE', dès que le niveau du point

d'intersection des éroites BO, GO, partage l'orifice en deux parties E'M, ME, traversées par des courants en sens contraires.



Seient:

- l la largeur horizontale de la section;
- s la distance Bm, d'un point de la section au niveau AB; se et se les valeurs de S qui définissent les valeurs de E' et E;
- s correspondante au point M où l'écoulement change de signe;
- Il et II' les: peids spécifiques, le premier constant, le second variable, de l'eau d'amont et de l'eau du sas;
- z la chute BC;
- dans le sas par la section E'M, pendant le temps dt;

 \mathcal{U} le volume d'eau du sas qui passe dans le bief d'amont, pendant le temps dt, par la section ME;

5 la section horizontale du sas.

On aura, abstraction faite des coefficients de contraction,

$$\mathcal{Q} = dt \int_{s=s_0}^{s=s_0} lds \sqrt{\frac{2g \frac{\Pi s - \Pi'(s-z)}{\Pi}}{\Pi}} ds \sqrt{\frac{2g \frac{\Pi'(s-z) - \Pi s}{\Pi'}}{\Pi'}}$$

Ces intégrations doivent être faites par rapport à la variable s seule.

La valeur de passage σ est celle qui rend Πs égal à $\Pi'(s-z)$: d'où l'on déduit $\tau = \frac{\Pi' z}{\Pi' - \Pi}.$

un aura pour la variation de la densité II',

$$Qd\Pi' + (\Pi' - \Pi)\delta Q = 0.$$

On ne tient compte ici que de l'eau affluente, et non de l'eau qui sort du sas. Cette equation n'a pas la même intégrale que l'équation analogue du cas précédent, parce que δQ n'est pas la différentielle de Q; car on a $dQ = \delta Q - \delta Q'$.

Enfin, l'équation

$$dQ = \delta Q - \delta Q' = -8dz$$

e abit la relation cherchée entre t et z. On devra l'intégrer en faisant varier z jusqu'à limite z=0, qui correspond au remplissage complet du sas, et à $\Pi=\Pi'$.

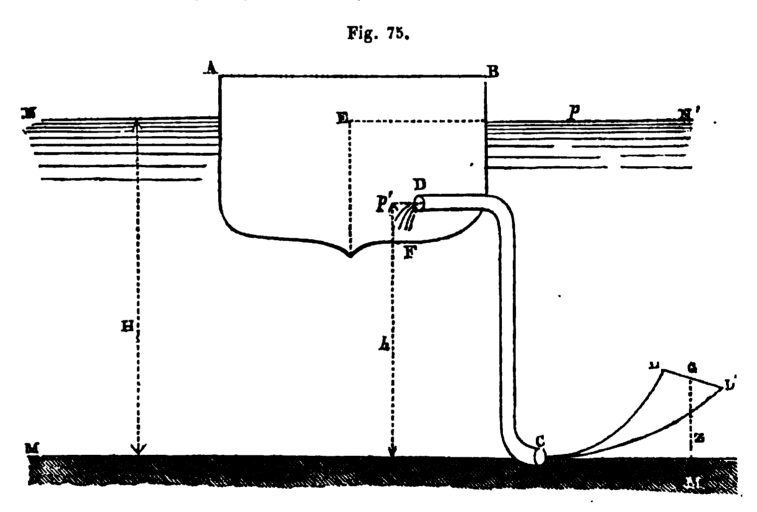
BATEAU-EXTRACTEUR DE M. BAZIN.

194. M. Bazin d'Angers, ingénieur civil, sait usage, pour opérer les dévasements et les les des ports et rivières, d'un bateau-extracteur analogue au bateau de Saint-

Nazaire (*), mais qui en distère cependant par quelques points particuliers. La principale distérence consiste en ce que le tuyau aspirateur du bateau-Bazin débouche à fond de cale, tandis que, dans les bateaux de Saint-Nazaire, l'oriste du tuyau est situé au-dessus de la slottaison. Cette disposition nouvelle avait pour but à l'origine, dans la pensée de M. Bazin, d'utiliser la charge naturelle de l'eau extérieure pour produire à l'intérieur du tube le courant nécessaire à l'entraînement des matières; la machine du bateau est ainsi employée plutôt à resouler le dragage dans les compartiments destinés à le recevoir, qu'à produire dans le tuyau une aspiration énergique.

Mais l'expérience a montré depuis que le niveau auquel on fait aboutir le tube extracteur est loin d'être indifférent, et que, plus on l'abaisse, la charge sur l'orifice ou profondeur d'eau restant la même, plus le courant liquide recueilli est riche en matières entraînées.

Ce résultat semble paradoxal au premier abord, car la place de la pompe centrifuge qui aspire le liquide d'un côté et le resoule de l'autre paraît sans instuence sur le travail qu'on se propose de développer. Néanmoins le fait annoncé est admissible, et l'analyse sommaire suivante va nous en donner une démonstration. Soient (fig. 75) MM' le sond à assouiller, supposé horizontal;



NN' le niveau de l'eau;

- H la profondeur;
- AB le bateau;
- CD le tube extracteur ouvert aux deux bouts, asseurant en C le sond à assouiller, et débouchant en D à sond de cale du bateau, à une hauteur h au-dessus du plan MM'.

Nous supposerons que la machine à vapeur qui met en mouvement la pompe centrifuge maintlenne constamment une certaine pression p' dans la chambre EF où s'ouvre le tuyau. Soient

^(*) Voir Annales des ponts et chaussées, 1869, mémoire n° 227, par M. Leserme, ingénieur des ponts et chaussées, sur le curage du port de Saint-Nazaire.

ω la section du tube, constante en tous ses points;

Il · le poids de l'unité de volume d'eau;

II'> II le poids de l'unité de volume du sol formant le fond MM';

P le poids d'eau débité dans l'unité de temps par le tube CD;

le poids des matières solides entraînées dans le même temps par le courant; ces quantités doivent être regardées comme constantes une fois le régime établi. Enfin, soit v la vitesse du courant liquide au point D, et dans toute section du tuyau CD.

On se tromperait gravement si l'on voulait calculer la vitesse v par la formule de Bernoulli, même en supposant négligeable le frottement dans le tuyau. La formule de Bernoulli suppose en effet constante la densité des filets liquides; or ici le liquide qui sort en P a une densité plus grande que le liquide extérieur, puisqu'il s'est chargé de matières étrangères à son passage en C. Nous pouvons reprendre la démonstration ordinaire du théorème Bernoulli, en la modifiant d'après les conditions spéciales du nouveau problème que nous avons à traiter. Considérons donc au sein du liquide une section plane arbitraire LL', qui sera supposée alimenter le courant du tube; soit G son centre de gravité, et z sa cote au-dessus du plan MM'. La section LL' sera supposée assez grande pour que la vitesse moyenne des filets qui la traversent soit sensiblement nulle : nous désignerons toutefois la section LL' par Ω , et la vitesse moyenne par u.

Suivons pendant un temps infiniment petit θ le système matériel compris entre le plan LL' et l'extrémité D du tuyau, et écrivons l'équation des forces vives. Le poids écoulé en D sera, pendant le temps θ , égal à $(P+Q)\theta$; la masse, $\frac{(P+Q)\theta}{2g}$, et la demi-force vive, $\frac{(P+Q)\theta}{2g}$ r^2 .

La demi-force vive de la tranche LL' est négligeable; celle de la portion solide, qui part du repos en C pour entrer dans le tube, est nulle.

Évaluons les travaux des forces.

En LL', nous avons une pression mouvante, égale à

$$[p + \Pi(H - z)]\Omega;$$

k point d'application de cette force parcourt un chemin $u\theta$, ce qui donne un travail

$$[p + \Pi(H-z)]\Omega u\theta = \left(\frac{p}{\Pi} + H - z\right)P\theta,$$

en observant que Ωu est le volume, $\frac{P}{\Pi}$, de l'eau qui passe pendant l'unité de temps dans la section LL'.

En D la pression $p'\omega'$ est résistante, et développe le travail négatif — $p'\omega v\theta$.

La pesanteur donne lieu à deux travaux : l'un consiste dans l'échange de la tranche d'eau LL' contre une tranche de même poids qui passe par la section D, et qui donne un travail égal à $P\theta(z-h)$; l'autre est le travail négatif, — $Q\theta h$, du poids $Q\theta$ de matière solide qui passe du point C au point D, en franchissant la hauteur h.

Ensin on doit compter au point C le travail des pressions, le travail négatif de l'assoullement, et un travail équivalent à la perte de charge qui résulte du changement de
vitesse du courant liquide, à l'instant où la densité augmente par l'introduction des matières solides entraînées.

Ces quantités de travail sont inconnues, et probablement très dissiciles à déterminer

avec exactitude. Nous admettrons, ce qui est vraisemblable, qu'en somme elles sont proportionnelles à l'effet produit, c'est-à-dire au poide $Q\theta$, et nous en représenterons la somme par — $PQ\theta$, B désignant une constante positive.

L'équation des forces vives, divisée par 0, prend la forme suivante :

(1)
$$\begin{cases} (P + Q) \frac{v^2}{2g} = \left(\frac{p}{\Pi} + H - z\right) P - p'\omega v + P(z - h) - Q(h + B) \\ = \left(\frac{p}{\Pi} + H - h\right) P - p'\omega v - Q(h + B). \end{cases}$$

Il n'y reste plus de trace de la position arbitraire attribuée à la section LL'.

Cette équation renferme trois inconnues, v, P et Q; mais nous pouvons y joindre deux équations nouvelles.

L'une indique que le poids Q des matières affouillées est une fonction déterminée de la vitesse v du courant et de la section ω du tube; toutes les analogies conduisent à admettre que Q est proportionnel à ω et au carré de v, en sorte qu'on peut poser

$$Q = A\omega v^2,$$

A étant une constante à déterminer empiriquement, d'après la nature du terrain. L'autre équation indique simplement que le volume ωv , qui sort par l'orifice du tabé dans l'unité du temps, est la somme $\frac{P}{\Pi} + \frac{Q}{\Pi'}$ des volumes d'eau et de matière solide qui composent la veine. On a donc

$$\omega v = \frac{P}{\Pi} + \frac{Q}{\Pi'}.$$

Entre les équations (2) et (3) éliminons v; nous aurons

(4)
$$Q\omega = A\left(\frac{P}{H} + \frac{Q}{\Pi'}\right)^2.$$

Remplaçons de même dans (1) le produit œu par sa valeur (3), et us par sa valeur déduite de (2); il viendra

$$\frac{\mathbf{P}+\mathbf{Q}}{2g}\times\frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{A}\omega}=\left(\frac{\mathbf{p}}{\mathbf{\Pi}}+\mathbf{H}-\mathbf{h}\right)\mathbf{P}-\mathbf{p}'\left(\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{\Pi}}+\frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{\Pi}'}\right)-\mathbf{Q}(\mathbf{h}+\mathbf{B}),$$

ou bien

(5)
$$P = Q \times \frac{\frac{Q}{2Ag\omega} + \frac{p'}{\Pi'} + h + B}{\frac{p - p'}{\Pi} + H - h - \frac{Q}{2Ag\omega}}.$$

Construisons (fig. 76) les courbes qui ont pour coordonnées rectangulaires Q et P. Leu intersection fournira la solution cherchée.

L'équation (4) représente une parabole dont l'axe est parallèle à la droite

$$\frac{P}{\Pi} + \frac{Q}{\Pi'} = 0,$$

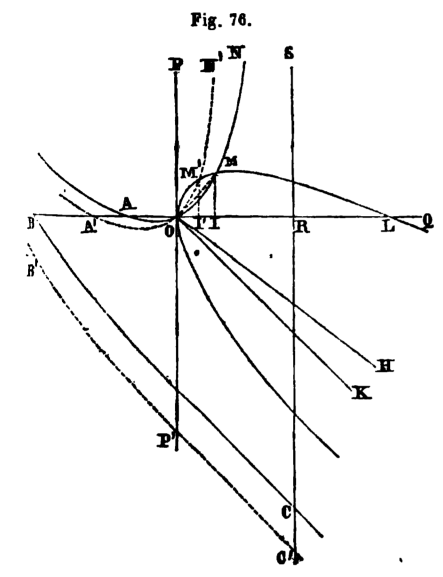
c'est-à-dire à une droite OH menée par le point O, et dont le coefficient angulaire et égal à $-\frac{\Pi}{\Pi'}$. La droite OH est un diamètre de cette courbe, qui est tangente au point à l'axe OP.

L'équation (5) représente une hyperbole qui passe au point 0, et qui a pour asymptotes, d'une part le verticale RS, définie par l'équation

$$\frac{Q}{2g\Lambda\omega}=\frac{p-p'}{\Pi}+H-h,$$

d'autre part une droite parsilèle à la bissectrice OK de l'angle QOP'. Pour construire cette seconde asymptete, déterminons, sur la droite QO prolongée, un point A à la dis-

tance $0A = \left(\frac{p'}{\Pi'} + h + B\right) \times 2Ag\omega$. Le point A appartiendra à la courbe, et on aura



un point B de la seconde asymptote en prenant au delà une longueur AB=OR: il sussira de mener par le point B ainsi obtenu une parallèle BC à la bissectrice OK; ce sera la seconde asymptote, qui déterminera en C le centre de la courbe.

Traçons l'hyperbole AON; elle coupe a parabole OML en deux points, dont l'un est le point O lui-même, et l'autre, un point M qui donne la solution cherchée. L'ordonnée MI représente le poids P d'eau, et l'abscisse OI le poids Q de matière entrainée.

Or supposons qu'on change la hauteur h sans modifier la charge sur l'orifice supérieur du tuyau, c'est-h-dire, que l'on conserve constante la somme $\frac{p-p'}{\Pi}+H-h$, dont la valeur règle la position de la première asymptote RS: la semme $h+\frac{p'}{\Pi}$ res-

tant la même, la somme $h + \frac{p'}{\Pi'}$ varie dans le même sens que h, car le dénominateur Π' est plus grand que le dénominateur Π .

Donc, à mesure qu'on élève l'orifice du tuyau, le point A s'éloigne vers la gauche, l'asymptote BC se déplace parallèlement à elle-même dans le même sens; elle prend une position B'C', et l'hyperbole correspondante devient la courbe A'ON', qui coupe la parabole OML en un point M' plus voisin du point O. La nouvelle solution est alors fournie par les coordonnées du point M',

$$OI' = Q', \quad I'M' = P';$$

Sorte que le rapport du déblai entraîné à l'eau qui l'entraîne est mesuré par le rapport $\frac{|0|}{|M|}$, au lieu de l'être par le rapport $\frac{|0|}{|M|}$, ou, en d'autres termes, par la tangente de l'angle POM au lieu de la tangente de l'angle POM. Ce rapport, qui mesure le coefficient d'atilisation de l'appareil, décroît donc à mesure que la hauteur h augmente, même résque l'on compense cet excès de hauteur par une réduction de pression équivalente au point de vue de l'hydrostatique.

Cet esset sera d'autant plus sensible que le poids spécifique II' du sol différera davan-

tage du poids spécifique de l'eau. Il est possible qu'il passe inaperçu tant qu'on opère sur de la vase, surtout si elle est récemment déposée; elle se comporte alors en effet comme un véritable liquide. Mais il en serait tout autrement des sables désagrégés, qui sont beaucoup plus lourds que l'eau.

L'analyse précédente renferme deux constantes inconnues A et B, que l'expérience seule pourrait déterminer d'après les diverses natures de terrains.

Peut-être faudrait-il modifier aussi l'exposant de la vitesse dans la formule (2), et poser d'une manière générale

$$Q = A\omega v^n$$
,

en désignant par n un troisième nombre à déterminer empiriquement. La conclusion à laquelle nous sommes parvenu subsisterait encore pour des valeurs de n voisines de deux unités.

Remarquons l'analogie du principe du bateau-extracteur de M. Bazin avec la pompe à sable, dont on s'est servi en Amérique pour les souilles du pont de Saint-Louis, sur le Mississipi (*).

ÉCOULEMENT PAR DÉVERSOIRS.

105. Nous renverrons le lecteur à un article inséré dans le 46° cahier du Journal de l'École polytechnique (1879), par M. le lieutenant-colonel E. Clarinval, et intitulé: Méthode nouvelle pour mesurer la dépense des déversoirs. L'auteur applique sa formule, que nous avons donnée (§ 91),

$$Q = LHe \sqrt{\frac{g}{H+e}},$$

à un barrage vertical à biseau, alimenté par un canal de même largeur; c'est pour lui le type des déversoirs, et la discussion des travaux antérieurs, de MM. Lesbros, Boileau, Castel, le conduit à établir des relations simples entre les quantités H et e, permettant de calculer H dès qu'on a mesuré l'épaisseur e de l'eau sur le seuil. Enfin il discute avec beaucoup de soin l'influence de la contraction, sur le seuil ou sur les joues.

La relation entre H et e paraît devoir être de la forme

$$H = Ae - B$$
.

A et B étant deux coefficients qui varient avec la largeur du déversoir et l'épaisseur de la lame fluide, suivant une loi qui n'est pas encore bien connue.

^(*) Trarauz publics des États-l'nis en 1870, Rapport de mission par M. Malézieux, ingénieur e. chef des ponts et chaussées. P. 87, fondation de la pile de l'est du pont de Saint-Louis.

, . - •

RESUMACES.

DÉSIGNATION DES CAS.

OBSERVATIONS.

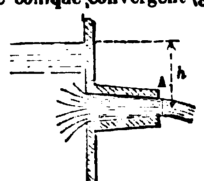
4. Orifice très petit en mince parol (§



l coni**ssio**n Valeur moyenne de m: m = 0.62.

A, gire de l'orifice. ω, aire de la section contractée.

- 3. Orifice rectangulaire en mince parq
 - s. Ajutage conique convergent (§ 88



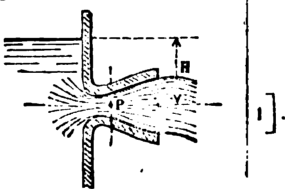
A, aire de la section extrême de l'ori

Maximum de (mµ) et de la dépense, pour un angle au sommet du cône de 12°.

$$m = 0,99$$

 $\mu = 0,955$
 $m\mu = 0,912$.

Ajutage conique divergent (\$ 89)

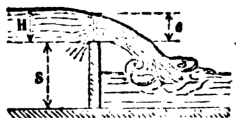


A, Aire extrême de l'orifice. ω, aire minimum. Maximum théorique de A :

$$A = \omega \sqrt{1 + \frac{l'_0}{\Pi h}},$$

$$Q = \omega \sqrt{\frac{2g \left(h + \frac{l'_0}{\Pi}\right)}{(\text{correspondant } h \ p = 0)}}.$$

10. Déversoir rectangulaire en mi (§ 91).



L, dimension horizontale de l'échane II, hauteur d'eau en amont, au-dessu e, épaisseur de l'eau sur le seuil. S, hauteur du seuil au-dessus du fou Formule de M. Boileau.

$$Q = \frac{S + H}{\sqrt{(S + H)^2 - H^2}} \times \sqrt{1 - \frac{e}{H}} LH \sqrt{2gH}.$$

Formule de M. Clarinval.

$$Q = LHe \sqrt{\frac{g}{H+e}}.$$

LIVRE II.

MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX.

INTRODUCTION.

106. Dans tous les problèmes traités jusqu'ici, nous avons fait abstraction du frottement des liquides, et la viscosité ne s'est révélée à nous que dans les régions où le parallélisme des filets est complètement détruit, et où les molécules liquides se heurtent les unes contre les autres. Nous allons aborder de nouvelles questions, et nous verrons le frottement intervenir même lorsque le liquide s'écoule par filets à peu près parallèles. Le mouvement de l'eau dans les tuyaux et dans les canaux en est un exemple.

Une observation bien simple montre l'existence du frottement dans les liquides qui s'écoulent. Un corps solide, placé sans vitesse sur un plan incliné et soumis à l'action de la pesanteur, tend à glisser le long de la ligne de plus grande pente, et il glisse en effet, quand le frottement est nul, en prenant des vitesses graduellement croissantes. Si ce corps subit un frottement de la part du plan incliné, la loi de son mouvement se modifie. Au-dessous d'une inclinaisor limite particulière du plan, le corps reste en repos sous l'action du frottement et de la pesanteur; si l'inclinaison est supérieure à limite, le corps prend un mouvement uniformément accéléré; si l'inclinaison est égale à la limite, le corps, supposé lancé

une certaine vitesse dans la direction de la ligne de plus grande pente du plan, se meut d'un mouvement uniforme. Les conditions du mouvement dépendent donc de l'inclinaison donnée au plan fixe sur lequel il est placé.

Il suffit d'observer un cours d'eau pour reconnaître qu'il en est autrement des liquides. L'écoulement d'un liquide sur une surface inclinée a lieu, quelque petite que soit l'inclinaison de cette surface; de plus, le régime permanent ne tarde pas à s'établir, et sur de grandes longueurs de rivières par exemple, on trouve une masse d'eau glissant le long du lit avec une vitesse sensiblement constante quelle que soit la pente. Un tel phénomène ne peut s'expliquer en étendant aux liquides glissant sur les solides, les lois trouvées pour le frottement des solides entre eux; car la proportionnalité du frottement à la pression pendant le glissement aurait deux conséquences incompatibles avec l'uniformité du mouvement constatée pour les cours d'eau: pas de glissement si l'inclinaison est audessous d'une certaine limite; glissement accéléré, et non uniforme, si elle est au-dessus.

107. On rend compte de l'uniformité du mouvement des liquides glissant dans un canal ou dans un tuyau, en admettant que le frottement du liquide contre. les parois solides avec lesquelles il est en contact, est indépendant de la pression mutuelle et est une fonction de la vitesse de l'écoulement; cette fonction doit s'annuler quand la vitesse est nulle et croître avec la vitesse. On admet aussi que le frottement est proportionnel à l'étendue des surfaces de contact. Ges hypothèses s'accordent avec l'absence de tout frottement sensible dans les liquides en repos, puisque alors les vitesses relatives sont nulles. L'indépendance du frottement et de la pression peut être regardée comme un corollaire du défaut de compressibilité des liquides. Des expériences directes, les unes anciennes et dues à Dabuat (1780), les autres plus modernes et dues à Darcy, ont démontré cette propriété fondamentale. Dubuat faisait écouler par un tuyau l'eau d'un réservoir dans un autre réservoir situé plus bas que le premier; dans ces deux réservoirs, le liquide était maintenu à

un même niveau pendant toute la durée de chaque expérience. Les pressions développées aux divers points du tuyau, et la vitesse de l'écoulement dépendent de la situation des deux niveaux dans le réservoir d'amont et dans le réservoir d'aval. Or Dubuat observa que si l'on élevait d'une même quantité les niveaux dans chaque réservoir, le débit du tuyau restait identiquement le même. Les pressions étaient cependant augmentées, et si le frottement avait varié avec la pression, la résistance au mouvement s'étant accrue, le débit aurait dû se trouver plus petit. Darcy confirma cette loi par les nombreuses expériences dont nous aurons à parler plus loin.

La proportionnalité du frottement à l'étendue des surfaces en contact peut être considérée comme un résultat de la liberté presque absolue des molécules liquides les unes à l'égard des autres; les résistances que chacune subit s'ajoutent pour former la résistance totale au mouvement de leur ensemble. C'est aussi une conséquence probable de l'indépendance reconnue entre le frottement et la pression dans les liquides. Pour les solides au contraire, le frottement est à la fois proportionnel à la pression, et indépendant de l'étendue des surfaces frottantes, parce que ces surfaces ne peuvent augmenter sans que la pression moyenne subie par chaque élément individuel ne diminue en conséquence.

Enfin Dubuat posa comme principe, et tous les hydrauliciens, jusqu'à Darcy, ont admis depuis, que le frottement est indépendant de la nature de la paroi sur laquelle le liquide glisse; ce qui revient à supposer qu'une couche d'eau très mince s'attache à cette paroi, et que le glissement a lieu entre cette couche fixe et le liquide. Nous verrons que les nouvelles expériences ne permettent plus de conserver cette opinion.

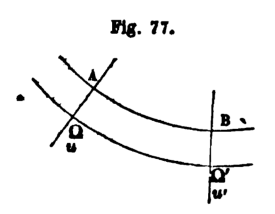
CHAPITRE PREMIER.

THÉORIE DE PRÔNY.

ÉQUATION DU MOUVEMENT. CONSTRUCTION DE LA LIGNE DE CHARGE.

108. De Prony doit être considéré comme le véritable fondateur de la théorie de l'écoulement dans les tuyaux et dans les canaux. C'est en 1804 qu'il fit paraître ses Recherches physico-mathématiques sur le mouvement des eaux courantes. Il reprit dans cet ouvrage les idées théoriques émises quelque temps auparavant par Coulomb (*), et s'aidant des anciennes expériences de Couplet, de Bossut et de Dubuat, il arriva à poser des formules qui, pendant plus de cinquante ans, furent l'unique ressource des ingénieurs. En 1825, il réunit dans un petit volume les résultats usuels de son premier travail, et publia son Recueil de cinq tables, fort apprécié des praticiens.

La théorie de l'écoulement par les tuyaux se déduit très simplement



de l'application des théorèmes de la mécanique et des lois du frottement des liquides. Pour simplifier ce premier exposé, nous admettrons que le mouvement de l'eau se fasse, dans chaque section du tuyau, par filets parallèles et doués d'une vitesse commune. Si le tuyau a un diamètre constant et, par suite, une même sec-

tion en tous ses points, si enfin l'eau y coule partout à plein tuyau,

^(*) Mémoires de l'Institut, t. III.

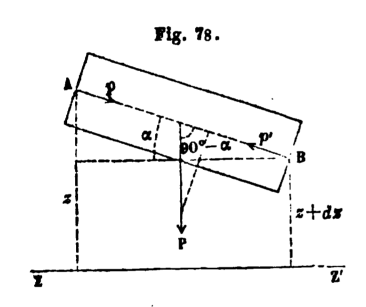
la vitesse de l'écoulement sera partout la même. Considérons l'intervalle compris entre deux sections A et B, et supposons que l'écoulement se fasse dans le sens AB. La quantité d'eau qui entre par la section A, dans l'espace géométrique AB, sera exactement égale à celle qui sort du même espace par la section B pendant le même temps. Or ces quantités sont respectivement égales par unité de temps à Ωu et $\Omega'u'$, si l'on appelle Ω et Ω' les sections, u et u' les vitesses moyennes; on a donc

$$\Omega u = \Omega' u'$$

et par suite, si $\Omega = \Omega'$, on a aussi u = u'.

Le produit Ωu est ce qu'on appelle la dépense du tuyau; nous la représenterons par la lettre Q, de sorte que la vitesse moyenne u, attribuée à tous les filets, est égale au quotient $\frac{Q}{\Omega}$.

109. Soit un fragment de tuyau AB, assez court pour qu'on puisse



le considérer comme rectiligne. Le mouvement du liquide compris entre les deux plans A et B devient uniforme dès que le régime permanent est établi, et par suite les forces qui sollicitent le système matériel AB se font équilibre. Ces forces sont :

1º La pesanteur, ou le poids P da liquide AB;

2° Les pressions exercées sur le liquide AB par les portions liquides situées au delà des sections A et B; nous admettrons que ces pressions sont normales aux plans A et B; l'une p est mouvante, l'autre p' résistante; p et p' représentant les pressions moyennes rapportées à l'unité de surface, les pressions totales subies par le liquide AB seront $p\Omega$, dans le sens du mouvement, et $p'\Omega$, en sens contraire.

3° Ensin, les réactions du fragment de tuyau sur le liquide AB; chacune de ces réactions se décompose en deux forces, l'une normale au tuyau, l'autre tangentielle, et c'est celle-ci que nous appelons le

frattement. Foutes les réactions tangentielles sont parallèles à l'ane du tuyau, et s'ajoutent pour former le frottement total subi par le liquide AB. Quant aux réactions permales, nous les éliminerons en projetant toutes les forces sur l'axe du tuyau. Le frottement s'y projettera eu vraie grandeur. Il est proportionnel à la surface de contact du liquide et du tuyau dans l'intervalle AB; soit donc de la longueur AB; soit χ le périmètre mouillé de la section du tuyau, lequel est ici le périmètre total. La surface de contact sera χ de; et pour avoir le frottement, il faudra multiplier cette surface par une certaine fonction, f(u), de la vitesse u de l'écoulement. Le frottement total est donc égal à

$$\chi ds \times f(u)$$
,

f(u) étant une fonction qui s'annule par u = 0, qui croît avec la variable u, et qu'on devra déterminer par une série d'expériences.

Le poids P est égal à ΠΩds; projeté sur l'axe du tuyau, il a pour composante

$\Pi\Omega ds \sin \alpha$,

 α étant l'angle que fait l'axe du tuyau avec l'horizon. Or ds sin α est égal à -dz, en appelant d'une manière générale z la hauteur du centre A d'une section quelconque au-dessus d'un plan horizontal de comparaison, ZZ'.

Enfin les pressions sur les sections A et B donnent en projection sur l'axe du tuyau la force

$$(p-p')$$
Q.

Nous poserons donc l'équation:

$$(p-p')\Omega - \Pi\Omega dz - \chi ds f(u) = 0.$$

On peut remplacer la différence p'-p par la différentielle dp; divisant par $\Pi \Omega$ et changeant les signes, il viendra

$$\frac{dp}{\Pi} + dz + \frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi} ds = 0,$$

équation intégrable. Comme on suppose que le tuyau a une section constante, la vitesse u est la même partout; χ et 0 sont d'ailleurs aussi des constantes, et l'on a par suite en intégrant :

$$\frac{p}{\Pi} + x + \frac{\chi}{\Omega} \cdot \frac{f(u)}{\Pi} = constanta;$$

Mais u étant constant, $\frac{u^2}{2g}$ est aussi constant, de sorte qu'on peut écrire cette équation sous la forme

$$\left(z+\frac{p}{\Pi}+\frac{u^2}{2g}\right)+\frac{\chi}{\Omega}\frac{f(u)}{\Pi}s=\mathbf{H}.$$

Hétant une nouvelle constante, qui représente une hauteur, et qui définit un plan horizontal.

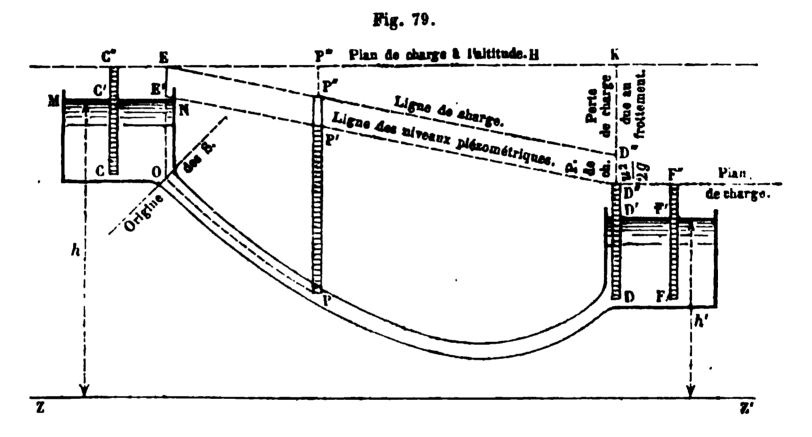
 $z + \frac{p}{\Pi} + \frac{u^2}{2g}$ est la hauteur du plan de charge en un point quelconque de la conduite (§ 61). On voit que, dans un tuyau où le régime permanent est établi, la hauteur du plan de charge est variable d'un point à l'autre, et qu'entre deux sections, il y a une perte de charge due au frottement; elle est égale à $\frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi}$ s, et elle est proportionnelle, par conséquent, à la longueur s du tuyau compris entre les deux sections considérées.

110. Supposons que l'on ait déterminé les valeurs numériques de la fonction f(u) et que l'on connaisse le tracé et les dimensions du tuyau; on pourra déterminer la vitesse u.

Soit MN (fig. 79) un réservoir entretenu à un niveau constant, dont l'altitude & est donnée;

M'N', un second réservoir entretenu à un niveau constant, à l'altitude h';

OD, un tuyau de diamètre uniforme qui fait communiquer le premier réservoir au second, et dans lequel on suppose le régime permanent établi. Nous admettrons qu'à l'entrée du tuyau, en 0, on ait pris les précautions nécessaires pour éviter la contraction et la perte de charge qui en serait la conséquence (§ 85). Pour déterminer la constante H, prenons un point C dans l'intérieur du premier réservoir, et construisons le plan de charge en ce point. Il suffira de prendre audessus du niveau MN une hauteur piézométrique $C'C'' = \frac{p_{\bullet}}{\Pi}$. Le point C'' sera un point du plan cherché, lequel s'étend à tout le réservoir MN. Donc $H = h + \frac{p_{\bullet}}{\Pi}$. En un point P quelconque du tuyau, le niveau du plan de charge doit être abaissé de la quantité P'P'' égale au produit $\frac{\chi}{\Omega} \times \frac{f(u)}{\Pi}$ s, s étant la longueur de tuyau OP. Mais nous



ne connaissons pas encore cette perte de charge P"P", parce qu'elle dépend de la vitesse u, qui n'est pas déterminée.

Pour trouver u, prenons le niveau du plan de charge au point D où la veine liquide fournie par le tuyau afflue dans le réservoir inférieur. Cette veine est animée de la vitesse u, et elle subit la pression du liquide en repos qui l'environne; la hauteur du plan de charge au point D est donc $h' + \frac{p_o}{\Pi} + \frac{u^2}{2y}$. On l'obtiendra donc en élevant au-dessus du point D' une colonne D'D" $= \frac{p_o}{\Pi}$, et en prenant ensuite D"D" $= \frac{u^2}{2g}$. Si l'on cherchait le plan de charge, F", en un point F du réservoir plus éloigné de la veine, et pour lequel le liquide fût

sensiblement en repos, on le trouverait seulement à l'altitude $h' + \frac{p_0}{\Pi}$; la quantité $\frac{u^2}{2g} = D''D'''$ est en effet la perte de charge due à l'entrée de la veine liquide dans un réservoir où l'eau est sans vitesse (§ 77). Faisant s = L, longueur totale du tuyau OD, on aura pour la perte de charge totale KD''' due au frottement,

$$\frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi} \mathbf{L} = \mathbf{K} \mathbf{D}'' = \left(h + \frac{p_0}{\Pi}\right) - \left(h' + \frac{u^2}{2g}\right) = h - h' - \frac{u^2}{2g}.$$

En résumé, la vitesse moyenne, dans une conduite simple à diamètre constant, est donnée par l'équation suivante :

$$\frac{f(u)}{\Pi} = \frac{h - h' - \frac{u^2}{2g}}{L} \times \frac{\Omega}{\chi}.$$

ou, si l'on néglige le terme $\frac{u^2}{2a^2}$,

$$\frac{f(u)}{\Pi} = \frac{h - h'}{L} \times \frac{\Omega}{\chi}.$$

111. On donne habituellement une autre forme à cette équation. Le poids spécifique Π est une constante absolue. On peut donc la faire entrer dans la fonction f(u), en écrivant à la place de $\frac{f(u)}{\Pi}$ une nouvelle fonction, $\varphi(u)$.

On appelle en hydraulique rayon moyen le rapport, $\frac{\Omega}{\chi}$, de la section d'écoulement, Ω , au périmètre mouillé, χ . Cette expression est due à Dubuat. Pour un tuyau circulaire du diamètre D, la section Ω est égale à $\frac{1}{h}\pi D^2$, et le périmètre χ , à πD ; donc $\frac{\Omega}{\chi}=\frac{D}{h}$. Le rayon moyen est alors la moitié du rayon du tuyau, ou la moyenne des rayons de toutes les couches liquides concentriques qui se meuvent à l'intérieur du tuyau.

Le rapport $\frac{h-h'}{L}$, ou plus exactement le rapport $\frac{h-h'-\frac{u^2}{2g}}{L}$, se représente par une lettre J; ce rapport est la perte de charge par

unité de longueur de tuyau. En introduisant ces notations dans l'équation qui doit donner u, on a en définitive :

$$\varphi(u)=\frac{1}{4} \, \mathrm{DJ},$$

formule de l'écoulement dans les tuyaux à diamètre constant; la nature de la fonction φ reste seule à déterminer. Connaissant D et J, on en déduira u, et, par suite, $Q = \Omega u = \frac{1}{\hbar} \pi D^2 u$.

112. La ligne de charge dont les ordonnées sont les valeurs successives de $z+\frac{p}{\Pi}+\frac{u^2}{2g}$ aux divers points de la conduite, est donc une ligne inclinée EP"D" qui part de la hauteur $h=\frac{p_0}{\Pi}$, à l'aplomb de l'entrée du tuyau, et qui va aboutir à la hauteur $h'+\frac{p_0}{\Pi}+\frac{u^2}{2g}$ à l'aplomb de l'autre extrémité. Si l'on abaisse cette ligne parallèlement à elle-même de la quantité EE' = D"D" = $\frac{u^2}{2g}$, on a une nouvelle ligne E'D", qu'on peut appeler ligne des niveaux pièzométriques, et dont les ordonnées sont $z+\frac{p}{\Pi}$. En un point quelconque P de la conduite, la pression p est représentée par la hauteur verticale PP' comprise entre le centre du tuyau et la ligne E'F'. L'épure nous donne ainsi les pressions en chaque point du tuyau dès que nous connaissons la vitesse. Tout dépend donc en résumé de la détermination de la fonction φ .

DÉTERMINATION EXPÉRIMENTALE DE LA FONCTION φ (u).

113. La fonction $\varphi(u)$, ou la fonction f(u), qui est égale au produit de $\varphi(u)$ par le poids spécifique Π de l'eau, entre en fa cteur dans l'expression

 $\chi f(u)ds$

du frottement de l'eau contre la paroi du tuyau sur une longueur infiniment petite de. Le produit $\chi f(u)$ est donc la valeur du frotte-

ment rapportée à l'unité de longueur, et f(u) la valeur du frottement sur l'unité de surface de la paroi. Enfin $\varphi(u)$ est la valeur du frottement par unité de surface divisée par le poids sphérique II du liquide. C'est donc le frottement évalué en hauteur de colonne liquide, à la manière des pressions.

114. Pour déterminer $\varphi(u)$ Prôny s'est servi d'anciennes expéniences faites par Couplet, Bossut et Dubuat. Ces expériences étaient au nombre de 51, savoir :

7 de Couplet.

26 de Bossut.

45 de Dubuat.

Les expériences de Couplet avaient porté sur les tuyaux de conduite de Versailles, déjà en service depuis de longues années. La plupart des tuyaux expérimentés avaient 5 pouces (0^m.135) de diamètre; l'un seulement avait un diamètre beaucoup plus gros, 18 pouces ou 0^m.487. Les expériences de Dubuat et de Bossut, au contraire, avaient été faites sur des tuyaux neufs en fer-blanc, de très petit diamètre: Bossut avait employé des diamètres variables de 1 à 2 pouces; lubuat s'était servi de tuyaux de 1 pouce (0^m.027).

Dans chaque expérience on avait mesuré la perte de charge totale, h-h', d'un bout de tuyau à l'autre, et la longueur totale, L, du luyau; on pouvait donc calculer le rapport $\frac{h-h'}{L}=J$, et former le produit $\frac{1}{4}$ DJ. L'expérience consistait à évaluer le débit Q des tuyaux; divisant le débit par la section $\frac{\pi}{4}$ D', on obtient la vitesse moyenne u. On dressait ainsi un tableau contenant les valeurs de u, et, en regard de ces nombres, les valeurs de $\frac{1}{4}$ DJ, c'est-à-dire de $\varphi(u)$, le tableau faisait donc connaître la valeur numérique de la fonction φ pour tous les cas examinés.

Colomb paraît être le premier qui ait remarqué que cette sonclien p croissait plus rapidement que la variable u, mais moins rapidement que le carré de la variable, u', et: qui ait proposé pour cette fonction l'expression

$$\varphi(u)=au+bu^2,$$

où a et b représentent des constantes. Prôny admit cette loi, et se proposa de déterminer les coefficients a et b: il est parvenu à simplifier notablement ce problème de la façon suivante.

L'expérience donnant les valeurs de u, on peut former le rap-

port
$$\frac{\frac{1}{h}DJ}{u}$$
, et si l'on a l'équation

on en déduit

$$\frac{1}{4} DJ = au + bu^2$$

$$\frac{\frac{1}{4} \text{ Dj}}{\frac{u}{u}} = a + bu.$$

Soit
$$\frac{\frac{1}{h}DJ}{u} = y$$
; l'équation précédente devient $y = a + bu$,

équation d'une ligne dont y et u sont les coordonnées.

Fig. 80.

A chaque expérience correspond un groupe de valeurs des coordonnées u et y; on peut les représenter sur une épure par des points A,B,C,.... Si la formule était exacte, tous ces points devraient se trouver en ligne droite. En général, il n'en est pas rigoureuse-

ment ainsi; mais du moins l'épure indiquera une direction moyenne MP qui s'écarte peu de l'ensemble des points A,B,C,.... et qui peut être prise pour la droite y = a + bu. On a d'ailleurs des méthodes analytiques pour déterminer avec exactitude les coefficients a et b, entre autres, la méthode des moindres carrès des erreurs (*).

^(*) Voir le résumé de cette méthode, due à Legendre, et des méthodes analogues de Laplace et de Cauchy, dans un mémoire de M. de Saint-Venant sur les formules du mouvement des eaux courantes. (Annales des mines, 4° série, t. XX.) Les trois méthodes s'accordent à faire passer la droite MP par le centre de gravité G des points A, B, C,..... La méthode de Cauchy la fait passer en outre par les centres de gravité particuliers des deux groupes que l'on obtient en séparant les points A, B, C,..... par une parallèle à l'axe Ou menée par le point G. On peut aussi employer à la détermination des deux

Les 51 expériences qui ont servi à Prôny sont résumées dans un même tableau au n° 13 du Recueil des Cinq Tables. Les colonnes 12 et 13 donnent l'une la valeur de la vitesse u déduite de l'expérience, et l'autre la valeur de la vitesse u calculée par la formule que Prôny a établie. Les vitesses observées ont varié de 0.04 à 2.30. Prôny arrivera aux valeurs suivantes des coefficients a et b:

$$a = 0.0000173314$$

 $b = 0.0003482590$,

Et à l'aide de la formule

$$\frac{1}{4} DJ = au + bu^2.$$

il calcula une table, contenue dans une colonne de la table première de son recueil, et dans laquelle, pour toutes les valeurs de u de centimètre en centimètre jusqu'à 3 mètres, il donne les valeurs correspondantes de $au + bu^2$, ou de $\frac{1}{4}$ DJ.

EFFETS DES DIFFÉRENCES DE VITESSE DES FILETS LIQUIDES.

115. La formule de Prôny

$$\frac{1}{4}\,\mathrm{DJ}=au+bu^2$$

coefficients a et b une méthode graphique rapide, que nous empruntons au Dictionnaire des mathématiques appliquées de M. Sonnet (article : Calcul par le trait).

Soient y_1 et u_1 , y_2 et u_2 , y_3 et u_3 , y_n et u_n , n couples de valeurs obtenues par l'expérience. Si la théorie est exacte, on devra avoir

$$y_1 = au_1 + b,$$

$$y_2 = au_2 + b,$$

$$y_n = au_n + b.$$

Ces équations, où l'on peut regarder a et b comme les coordonnées variables d'un point, représentent chacune une droite, définie de position sur le plan par lès coefficients donnés $y_1, u_1, y_2, \ldots u_n$. Il est facile de construire ces n droites, qui passeraient toutes par un même point, si l'hypothèse était rigoureusement admissible. Les coordonnées de ce point seraient les valeurs cherchées de a et b. En réalité, les n droites qui résument les expériences ne passent pas par un même point, mais elles enveloppent un petit espace sur l'épure, et on prendra pour valeurs probables de a et de b les coordonnées du centre de cet espace. La petitesse de l'espace enveloppé donne une idée de l'exactitude de l'hypothèse.

a servi à l'établissement d'une foule de distributions d'eau sur lesquelles on a pu procéder à des vérifications de la théorie. De notables écarts furent alors constatés entre les résultats du calcul et ceux des expériences pratiques. La formule de Prôny n'est donc pas complétement exacte. Cependant, il n'y avait pas grand inconvénient à l'employer; si elle assignait aux tuyaux neufs des débits trop faibles, plus tard, les dépôts qui se forment toujours à l'intérieur des conduites en service, réduisaient notablement ces débits. L'emploi de la formule était une sorte de sauvegarde contre cette réduction.

La théorie que nous avons exposée donne prise à une objection. Nous avons supposé que les filets liquides contenus à l'intérieur du tuyau sont tous animés d'une même vitesse. Or il est certain que cette vitesse commune est tout à fait fictive, et qu'en réalité, les filets glissent les uns sur les autres avec des vitesses différentes, ce qui met en jeu, non seulement les frottements du liquide contre la paroi du tuyau, mais encore les frottements du liquide contre luimême. Ces frottements intérieurs ne doivent pas entrer, il est vrai, dans l'équation fondamentale du mouvement, parce qu'ils font partie des forces intérieures qui disparaissent en projection. Mais le frottement contre la paroi, au lieu d'avoir pour expression

$$\chi ds \times f(u)$$
,

produit de la surface de contact χds , par une certaine fonction, f(u), de la vitesse moyenne u, devrait être exprimé par le produit

$$\chi ds \times F(w)$$
,

w étant la vitesse particulière des filets liquides qui glissent le long de la paroi du tuyau. Les deux expressions donneront nécessairement des résultats différents, à moins que la vitesse w à la paroi ne soit exprimable par une fonction de la vitesse moyenne u, ce qui paraît peu admissible à priori, et ce qui est démenti par les observations.

116. Au lieu de supposer que le liquide s'écoule d'un seul morceau à l'intérieur du tuyau, on doit se sigurer les sections transversales comme partagées en anneaux concentriques, qui servent de base à

des surfaces cylindriques animées chacune, parallèlement au tuyan, d'une vitesse particulière. Si l'on appelle v la vitesse à la distance r de l'axe du tuyau, cette vitesse s'appliquera à tout un anneau de rayen r et d'épaisseur dr; la section de cet anneau est $2\pi r dr$; et par mite le débit dans l'unité de temps de cette section est

Inrodr.

Additionnant tous ces débits entre les limites r=0 et r=R; R étant le rayon du tuyau, on aura pour le débit total

$$Q = 2\pi \int_0^R v r dr,$$

et par suite la vitesse moyenne u sera égale au quotient $\frac{Q}{\pi R^2}$, on a

$$u = \frac{2 \int_0^R v r \, dr}{R^2},$$

expression que l'on pourra calculer dès que l'on connaîtra la loi qui lie les variables r et v. Des expériences ont été faites pour déterminer cette relation, mais on n'est pas jusqu'à présent tombé d'accord sur les résultats de ces recherches; elles ont du moins fait reconnaître que l'hypothèse des couches concentriques animées d'une même vitesse était très sensiblement vérifiée. Le problème a été aussi attaqué par l'analyse; moyennant une hypothèse sur l'expression du frottement mutuel de deux filets liquides voisins et animés de vitesses différentes, v et v + dv, on peut faire pour chaque couche concentrique ce que nous avons fait pour la section entière du tuyau et chercher la relation qui doit exister entre v et r pour assurer l'uniformité du mouvement de chacune de ces couches. Les premiers essais de ce genre sont dus à Navier (*); M. Sonnet (**), en 1845, Dupuit (***),

^(*) Tame IV des Mémoires de l'Académie des Sciences.

^(**) Recherches sur le mouvement uniforme des eaux, en ayant égard aux différences de vitesse des filets (1845)

^{(** |} Étudos sur les caux connantes.

en 1848, complétèrent ces premières recherches sans modifier sensiblement les hypothèses qui leur servaient de base. Les études expérimentales de Darcy l'ont amené à des résultats dissérents (*). Navier avait admis que le frottement entre deux couches voisines est proportionnel à leur vitesse relative, ou plutôt à la dérivée partielle, $\frac{dv}{dr}$, de cette vitesse par rapport au rayon de la couche; Darcy fut conduit à penser qu'il est proportionnel au carré de cette même dérivée, et il donna des formules empiriques qui font connaître, en fonction de la vitesse moyenne, la vitesse dans l'axe du tuyau, la vitesse à la paroi, et enfin la vitesse à une distance quelconque de l'axe. Ces formules ne sont plus admises sans contestation aujourd'hui, et des recherches plus récentes, appuyées les unes sur les expériences de M. Bazin (**), les autres sur les travaux analytiques de M. Lévy (***), semblent devoir faire rejeter l'hypothèse de Darcy, pour admette une nouvelle loi plus compliquée pour le frottement mutuel.

117. Bien que l'hypothèse de Navier ne soit pas entièrement satisfaisante, nous nous arrêterons un moment à en développer les résultats.

Soit AB la section d'un tuyau de diamètre D; sur le rayon OA

Fig. 81.

O m'm n' A R

de ce tuyau, élevons en chaque point, 0, m', m, n, n', A, des perpendiculaires 0o, m' p', mp, nq, n' q, Aa, proportionnelles à la vitesse v du filet liquide qui passe en ce point. Nous obtiendrons ainsi une courbe représentative des vitesses v des couches liquides en fonction de leurs rayons r. La

^(*) Recherches expérimentales relatives au mouvement de l'eau dans les tuyaux (1857), chapitre V.

^{(&}quot;) Darcy et Bazin, Écoulement de l'eau dans les canaux.

⁽m) Annales des Ponts et Chaussées, 1867, Mémoire nº 151, par M. Maurice Lévy.

vitesse moyenne est la même partout dans le tuyau, puisque son diamètre est constant. Nous admettrons aussi que la distribution des vitesses est la même dans loutes les sections, de sorte que v est une fonction de r, indépendante de la section considérée.

Exprimons l'équilibre d'une longueur infiniment petite de l'anneau liquide compris entre les deux cercles m et n, dont les rayons sont r et r+dr. Cet anneau est en équilibre, puisque son mouvement est uniforme, sous l'action de son poids, des pressions d'amont et d'aval, et des réactions des deux couches voisines, savoir, de la couche intérieure mm', qui, ayant une vitesse plus grande, tend à accélérer son mouvement, et de la couche extérieure nn', qui a une vitesse plus petite et tend à le retarder. Projetons toutes ces forces sur l'axe du tuyau: les composantes normales des réactions des deux couches voisines disparaîtront, et il ne restera plus que les composantes tangentielles, ou frottements, qui se projetteront en vraic grandeur.

Soit ds la longueur du fragment d'anneau dont nous voulons exprimer l'équilibre. Sa base a pour surface $\pi(r+dr)^2 - \pi r^2$, ou $2\pi rdr$; son volume est $2\pi rdrds$; son poids est le produit $2\pi rdrds \times \Pi$. et si l'on projette cette force verticale sur l'axe du tuyau, supposé incliné de l'angle α sur l'horizon, on aura pour composante:

 $2\pi r dr ds \times \Pi \sin \alpha = -2\pi r dr dz \times \Pi$

ingénieur des ponts et chaussées. — M. Lévy a poussé plus loin ses recherches, dans un mémoire sur l'Hydrodynamique des liquides homogènes, et en particulier sur l'écoulement realilique et permanent. Au lieu d'admettre, comme Navier, que la résistance au glissement de deux couches contignés est exprimée par la fonction a $\frac{dv}{dr}$, M. Lévy ne fait asseurs hypothèse particulière sur cette fonction; il suppose seulement que les composantes, suivant trois axes rectangulaires, des actions subles par les faces d'un parallélipipéde élémentaire, soient développables en séries contenant au premier degré toutes les dérivées des composantes de la vitesse par rapport aux coordonnées: et il exprime la condition nécessaire pour que ces series soient composées avec les mêmes coefficients lersqu'on opère un changement quelconque de coordonnées rectangulaires. Le nombre de coefficients indéterminés introduits dans les calculs permet d'établir l'accord entre les formules et les résultats de l'observation. — Voir les Comptes rendus de l'Académie des Seiences, t. LXVIII, séance du 8 mars 1869, rapport de M. Barre de Saint-Venant.

en appelant, comme nous l'avons déjà fait, z la cote de hauteur du centre de la section d'amont, et z + dz la cote du centre de la section d'aval.

Les pressions sur les sections d'amont et d'aval s'obtiendront en multipliant la pression moyenne dans chacune d'elles, par l'aire de la section transversale de l'anneau, ou par $2\pi rdr$; la pression d'amont doit être prise positivement, la pression d'aval négativement, et comme elles se projettent en vraie grandeur sur l'axe, elles donnent pour composante

$$(p-p')\times 2\pi rdr$$

ou bien

— 2 π*rdrdp*,

en observant que p' est égal à p + dp.

Cette fonction p, qui représente la pression moyenne pour l'anneau mn dans la section d'amont, est la même pour tous les anneaux liquides qui traversent cette section. En effet, l'écoulement étant supposé se faire par filets parallèles, les pressions se répartissent dans chaque section transversale suivant la loi de l'hydrostatique. La pression moyenne sur une aire quelconque est donc égale à la pression sur le centre de gravité de cette aire. Or tous les anneaux sont concentriques, et ont pour centre de gravité le point 0. Donc la fonction p est la même pour tous; en d'autres termes p est indépendant de r, et dépend seulement de la longueur s mesurée sur l'axe du tuyau.

Nous n'avons plus qu'à évaluer les frottements du liquide. Occupons-nous d'abord du frottement exercé sur la surface cylindrique qui passe au point m. L'aire de la surface frottante a pour mesure $2\pi r ds$. La vitesse du filet mn étant représentée par v, celle du filet m'm sera représentée par $v - \frac{dv}{dr} dr$, car le filet m'm a un rayon r - dr; et le frottement moteur éprouvé par le filet mn de la part du filet m'm qui marche plus vite, sera, si l'on admet la loi de Navier, exprimé par le produit

$$- \epsilon \frac{dv}{dr} \times 2\pi r ds = - 2\pi \epsilon ds \times r \frac{dv}{dr}$$

ε étant un facteur constant.

Nous donnons à cette expression le signe — pour en faire une force mouvante, en observant que la dérivée $\frac{dv}{dr}$ est négative.

La même expression se retrouvera, augmentée de sa dissérentielle relative à r et changée de signe, pour représenter la force retardatrice due au glissement de l'anneau mn sur l'anneau nn' qui marche plus lentement. Cette force aura donc pour valeur

$$+2\pi\epsilon ds \times \left[\left(r\frac{dv}{dr}\right) + \frac{d}{dr}\left(r\frac{dv}{dr}\right)dr\right],$$

de sorte que la somme algébrique des deux frottements subis par l'anneau mn sur ses deux faces est égale en grandeur et en signe à

$$2\pi E ds imes rac{d}{dr} \left(r rac{dv}{dr} \right) dr.$$

l'équation du mouvement unisorme est par suite

$$-2\pi r dr dz \times \Pi - 2\pi r dr dp + 2\pi \epsilon ds \frac{d}{dr} \left(r \frac{dv}{dr}\right) dr = 0.$$

Divisons l'équation par $2\pi r dr ds \times \Pi$, et changeons les signes. Il vient:

$$\frac{dz}{ds} + \frac{dp}{\Pi ds} - \frac{\varepsilon}{\Pi r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{dv}{dr} \right) = 0,$$

equation où figurent deux variables indépendantes s et r, mais où z et p sont des fonctions de s seul, tandis que v est fonction de r et indépendant de s.

Laissons le rayon r constant, c'est-à-dire voyons ce qui se passe pour un seul et même anneau. Nous pourrons intégrer l'équation, en regardant s comme la seule variable indépendante, ce qui nous conduit à l'équation:

$$z + \frac{p}{\Pi} - \frac{\epsilon s}{\Pi} \times \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{dv}{dr} \right) = \text{constante.}$$

Or $z + \frac{n}{\Pi}$ est la hauteur piézométrique du centre de la section; elle est indépendante du rayon r des différents anneaux liquides; la formule de l'écoulement de l'ensemble des anneaux liquides nous montre d'ailleurs que $z + \frac{n}{\Pi}$ est une fonction linéaire de s (§ 109). Donc le coefficient de s,

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{dv}{dr} \right)$$

doit se réduire à une constante. La loi qui lie la vitesse v au rayon r s'obtiendra par suite en intégrant l'équation différentielle

$$\frac{1}{r}\frac{d}{dr}\left(r\frac{dv}{dr}\right) = A,$$

A désignant une quantité constante. On en déduit successivement

$$\frac{d}{dr}\left(r\frac{dv}{dr}\right) = Ar$$

$$r\frac{dv}{dr} = \frac{1}{2}Ar^{2} + C$$

$$\frac{dv}{dr} = \frac{1}{2}Ar + \frac{C}{4}$$

$$v = \frac{1}{4}Ar^{2} + C\log r + C'.$$

Pour r=0, c'est-à-dire au centre du tuyau, la vitesse v doit atteindre son maximum, tout en restant finie; donc C=0, et l'équation finale devient

$$v = \frac{1}{4} Ar^2 + C'$$

Ou bien

$$v=v_1+\frac{1}{4}\,\Lambda r^2,$$

en appelant v_i la vitesse du filet central. La constante A est négative; si on remplace $\frac{A}{4}$ par —B, B étant un nombre positif, l'équation prend la forme

ou bien

$$v = v_1 - Br^2,$$

$$v_1 - v = Br^2.$$

Dans l'hypothèse de Navier, la courbe opqa, qui représente la distribution des vitesses, est donc une parabole ayant pour axe la droite Oe.

La vitesse moyenne, u, est donnée par la formule

$$u = \frac{2\int_0^R (v_1 - Br^2) r dr}{R^2} = \frac{v_1 R^2 - B \frac{R^4}{2}}{R^2} = v_1 - \frac{1}{2} BR^2$$

et la vitesse à la paroi, w, par l'équation

$$w = v_1 - BR^2 = u - \frac{1}{2} BR^2$$
.

Donc enfin, on a dans cette hypothèse $v_1 + w = 2u$, et la vitesse moyenne est la demi-somme des vitesses extrêmes.

118. Cette question, qui présente un vif intérêt théorique, n'a pas une aussi grande importance au point de vue des applications. Il nous suffit ici de constater que la formule de Prôny renferme une source d'erreurs, résultant de ce qu'on y exprime le frottement à la paroi en fonction de la vitesse moyenne seule, tandis que, vraisemblablement, la vitesse d la paroi, variable propre de la fonction qui mesure le frottement, dépend, non seulement de la vitesse moyenne, mais encore des dimensions de la section. En un mot, l'étude sommaire que nous venons de faire nous conduit à recon-

naître qu'il y a lieu de substituer aux coefficients a et b de l'équation

$$\frac{1}{4} DJ = au + bu^2$$

des coefficients variables avec le diamètre de la conduite.

MODIFICATIONS PROPOSÉES A LA FORMULE DE PRONY.

119. Les premiers travaux entrepris pour perfectionner la théorie de Prôny eurent pour objet la détermination de valeurs moyennes plus exactes des coefficients constants a et b. Ils sont fondés sur les mêmes expériences. D'Aubuisson, s'attachant plus aux expériences relatives aux gros tuyaux, crut reconnaître que Prôny avait adopté une valeur de a un peu trop faible et une valeur de b un peu trop forte, et il proposa les valeurs:

$$a = 0.0000188$$
 $b = 0.000343$.

120. Eytelwein introduisit dans la détermination des coefficients

un perfectionnement de détail; il tint compte de la perte de charge due à la contraction à l'entrée des tuyaux, que Prôny avait complétement négligée.

Elle n'est négligeable en réalité que si l'entrée du tuyau présente un évasement parfaitement ménagé.

Supposons que cette précaution n'ait pas été prise. Soit A l'origine du tuyau; un peu au delà de ce point dans la section B, nous trouverons la vitesse u de l'écoulement

en appliquant la formule des ajutages cylindriques, savoir:

$$u = 0.82 \sqrt{2g \left[h + \frac{p_0}{\Pi} - \left(z + \frac{p}{\Pi}\right)\right]}$$

en appelant $\frac{p}{\Pi}$ la hauteur piézométrique au point B, et z la hauteur du point B au-dessus du plan de comparaison ZZ'. Résolvant par rapport à $h+\frac{P_o}{\Pi}$, on a

$$h + \frac{p_0}{II} = z + \frac{p}{II} + \left(\frac{1}{0.82}\right)^2 \frac{u^2}{2g} = \left(z + \frac{p}{II} + \frac{u^2}{2g}\right) + 0.49 \frac{u^2}{2g}.$$

La perte de charge B" B" à l'entrée du tuyau est donc égale à $0.49 \frac{u^2}{2g}$; cette perte de charge doit être déduite de la différence de niveau, h-h', des deux bassins, de sorte qu'au lieu de poser $\frac{k-h'-\frac{u^2}{2g}}{l}$ comme nous l'avons fait, il faut prendre

$$J=\frac{h-1,49\frac{u^2}{2g}-h'}{L},$$

et c'est cette valeur de J qui doit entrer dans l'équation $\frac{1}{h}$ DJ = $\varphi(u)$. Cette équation se résoudra par approximations successives. On négligera d'abord le terme $1,49 \frac{u^2}{29}$, qui est toujours assez petit; on aura une valeur de J trop grande, qui conduira à une valeur de u trop grande aussi. Cette valeur de u servira à calculer la correc-

tion $-\frac{u^2}{L}$ de la valeur de J; la correction étant trop grande, on aura une seconde valeur de J trop faible, qui conduira à une nouvelle valeur trop faible de u. La vraie valeur de u est donc comprise entre les deux premières valeurs approximatives calculées.

Eytelwein entreprit le calcul des coefficients a et b en tenant

compte de la perte de charge $\frac{u^2}{2g} \times 0.49$ dont Prôny ne s'était pas inquiété; et il trouva les valeurs suivantes:

$$a = 0.0000222$$
 $b = 0.000280$.

121. Les formules d'Eytelwein et de d'Aubuisson laissaient subsister la forme de l'équation de Prôny, et ne modifiaient que les coefficients. Dupuit proposa une amélioration plus radicale; il observa que le coefficient a, étant beaucoup plus petit que le coefficient b ($\frac{1}{20}$ suivant Prôny, $\frac{1}{1h}$ suivant Eytelwein), le terme au était négligeable devant le terme bu^2 , sauf dans le cas où la vitesse u est très petite. Au-dessus de $0^m.10$ de vitesse, on peut s'en tenir au second terme (*), et poser l'équation simplifiée:

$$\frac{1}{4}.DJ=bu^2.$$

Cette équation peut être résolue par rapport à u:

$$u = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{b}}} DJ$$

Depuit, en suppliment le terme du 1^{er} degré, modifia légèrement le terme du second degré, et proposa de faire b = 0.0003855. Il en résulte l'équation

$$u = 50,931 \sqrt{\frac{1}{4} DJ}$$

ou, approximativement,

$$u = 51 \sqrt{\frac{1}{4} DJ}$$

formule d'un usage extrêmement commode.

^(*) Pour les très getites vitesses, par exemple pour l'écoulement par des tubes capitlaires, on doit prendre, au contraire, le premier terme au à l'exclusion du second.

122. Enfin, M. Barré de Saint-Venant, reprenant les données expérimentales qui avaient servi à Prôny, chercha à exprimer la fonction φ (u), non pas sous forme de polynome entier, mais sous la forme de monome calculable par logarithmes. Il posa donc l'équation

$$\circ (u) = cu^m,$$

où le coefficient c et l'exposant m sont des nombres à déterminer par expérience. L'emploi des logarithmes réduit encore la recherche de ces nombres au tracé d'une droite qui passe le plus près possible de points donnés (*). De l'équation

$$cu^{m}=\frac{1}{4}$$
 DJ

on tire en esset, en prenant les logarithmes,

$$\log c + m \log |u| = \log \left(\frac{1}{4} DJ\right)$$

equation d'une droite dont les coordonnées sont les variables $\log \left(\frac{1}{h}DJ\right)$ et $\log u$, et dont $\log c$ est l'ordonnée à l'origine et m le coefficient angulaire. La discussion des résultats des expériences, et l'emploi des méthodes analytiques ont conduit M, de Saint-Venant à prendre pour valeurs moyennes des constantes

c = 0.0002955

et

$$m=\frac{\sqrt{2}}{7}$$

La substitution des logarithmes aux nombres dans la recherche de la fonction de l'avantage de conduire à l'atténuation et à la compensation des écarts relatifs ou proportionnels entre les valeurs observées et les valeurs calculées, au heu des écarts absolus Voir Barré de Saint-Venant, Formules et tables nouvelles, Annales des mines, 4º série, t. XX.)

L'équation du mouvement dans les tuyaux serait donc, d'après M. de Saint-Venant,

$$\frac{1}{4} DJ = 0.0002955 \times u^{\frac{13}{7}}.$$

Elle dissère de l'équation de Dupuit,

$$\frac{1}{4}$$
 DJ = 0.000 3955 × u^2 ,

en ce que l'exposant de u et le coefficient sont plus faibles dans la première formule que dans la seconde. La formule de M. de Saint-Venant donne des résultats inférieurs à ceux de la formule de Dupuit, et aussi à ceux d'Eytelwein.

123. Ces formules, sauf la formule de Dupuit : $u = 51\sqrt{\frac{1}{h}}\mathrm{DJ}$, n'ont pas été adoptées dans la pratique, et, jusqu'à l'apparition des travaux de Darcy, les ingénieurs chargés d'un service de distribution d'eau ont employé presque exclusivement la formule de Prôny ou la table qui en tient lieu. D'autres tables, plus commodes pour les besoins journaliers, ont été déduites de la table de Prôny. L'une a été dressée par M. Mary, à l'époque où il dirigeait le service des eaux de Paris. Elle donne immédiatement la perte de charge par mêtre, J, et la vitesse, u, nécessaires pour écouler, par un tuyau de diamètre donné, un certain volume d'eau par seconde. C'est une table à double entrée. M. Mary a admis 15 diamètres différents de tuyaux, depuis $0^{m}.05$ jusqu'à $0^{m}.60$. Il a choisi les diamètres usuels de la distribution dont il avait à s'occuper. Les volumes à écouler, exprimés en mêtres cubes par seconde (*), forment la seconde entrée

^(*) M. Mary a exprimé aussi les volumes en pouces de fontainier. Le pouce de fontainier représente un volume liquide de 19^{mc}.195 en 24 heures. C'est le volume écoulé par un orifice d'un pouce de diamètre, sous une charge d'eau de 7 lignes au-dessus de son centre.

de la table. Ils varient de 0,000 022.2 (ou 1/10 me de ponce de fontainier) à 0,266 604 (1200 pouces). On entre donc dans la table par le diamètre D du tuyau et le volume Q à débiter; la table donne immédiatement les deux résultats cherchés, la perte J et la vitesse u. Elle épargne la série d'opérations suivante:

$$u = \frac{Q}{\frac{\pi}{L} D^2}$$

et

$$\mathbf{J} = \frac{au + bu^2}{\frac{1}{k}\mathbf{D}}.$$

Des interpolations permettent de passer des résultats inscrits dans la table aux résultats intermédiaires. Cette table est très commode pour résoudre par voie de tâtonnement le problème de l'établissement d'une distribution d'eau, surtout lorsqu'on doit faire usage des diamètres inscrits. M. Mary a publié cette table à la suite de son Cours de navigation intérieure à l'école des ponts et chaussées.

124. L'autre table dont nous voulons parler est celle de M. Fourneyron (*). C'est une table à simple entrée qui donne le produit J'Q en fonction de la vitesse. On a à la fois les deux équations:

$$Q = \frac{\pi}{4} D^2 u,$$

$$\frac{1}{4} DJ = au + bu^2.$$

Éliminons D; pour cela multiplions la première équation par la seconde élevée au carré, il viendra, en supprimant le facteur D², commun aux deux membres:

$$\mathbf{J}^{2} \mathbf{Q} = 4\pi u \left(au + bu^{2}\right)^{2}$$

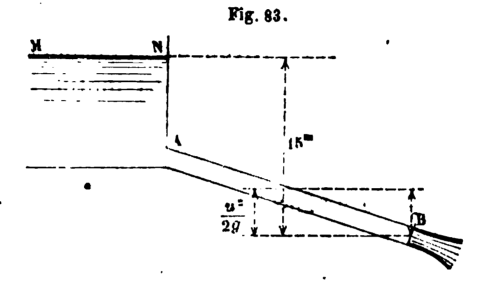
La table qui donne J'Q en fonction de u est la plus commode

^(*) Comptes rendus de l'Académie des Sciences, août 1843.

204 TABLE

qu'on puisse employer pour déterminer le diamètre d'une conduite dont la dépense, Q, et la perte de charge par mêtre, J, sont données. On forme le produit J^2Q ; on le cherche dans la table. On trouve en regard la vitesse U, que l'on corrige par une interpolation si cela est nécessaire. Puis on divise la dépense Q par cette vitesse, et on a la section $\frac{\pi}{\hbar}$ D'. Des tables spéciales servent à calculer D.

Supposons par exemple qu'on veuille débiter un volume de



MO litres par seconde au moyen d'un tuyau AB, long de 300 mètres. On sait que ce tuyau débouche dans l'air au point B et que le niveau MN est élevé de 15 mètres au-dessus du point B. On demande le

diamètre à donner au tuyau.

D'après la formule de Prôny, on aura

$$J = \frac{15^{m} - \frac{u^{2}}{2g} \times 1.49}{L} = \frac{15^{m} - \frac{u^{2}}{2g} \times 1.49}{300}.$$

Comme u n'est pas encore connu, on prendra, comme première approximation,

$$J = \frac{15}{300} = \frac{1}{20} = 0.05$$
, $Q = 0^{-10}.040$, $J^2Q = \frac{0.040}{(20)^2} = \frac{1}{10000} = 0.0001$.

La table donne pour ce nombre 2^m.29.

Cette valeur servira à corriger la valeur de J. Il faut, en effet, retrancher de 15 mètres, d'abord $\frac{u^2}{2g}$, pour tenir compte de la hauteur du plan de charge au-dessus de B, puis $0.49 \frac{u^2}{2g}$, pour tenir compte de la perte à l'entrée en A. Si l'on fait

$$u = 2.29$$

on a

Done

$$\frac{u^2}{2g}=0.2676$$

$$\frac{u^2}{2g} \times 1.49 = 0.3987,$$

$$\mathbf{J} = \frac{15 - 0.3987}{300} = 0.0487,$$

$$J^2 = 0.00237169$$
 et $J^2Q = 0.00237169 \times 0.040 = 0.0000948676$.

La table donne pour ce produit u = 2.27 environ. La vraie valeur de u serait très voisine de ce dernier nombre, et il est inutile de recourir à une seconde correction.

On en déduit

$$\frac{\pi}{4} D^2 = \frac{0.040}{2.27} = 0^{-4} \cdot .01768.$$

Et l'on trouve dans les tables qui donnent l'aire d'un cercle en son de son diamètre que cette surface correspond à un diamètre de 0-.15.

The state of the s

Andrew Communication of the second section of the second section of

and the second second second second second second

CHAPITRE II.

EXPÉRIENCES ET FORMULES DE DARCY.

125. La base expérimentale de la théorie de Prôny était peu solide. Les observations de Couplet, de Dubuat, de Bossut portaient les . unes sur des tuyaux de trop petit diamètre, les autres sur de vieux tuyaux en fonte encombrés de dépôts. La concordance approximative des résultats obtenus, en vertu de laquelle Prôny a pu les comprendre tous dans une seule et même formule à coefficients constants, paraissait à beaucoup d'ingénieurs l'effet d'une compensation accidentelle entre toutes les causes de divergence, plutôt que la révélation d'une loi positive. Darcy, chargé après Mary du service des eaux de Paris, chargé d'un service analogue à Dijon, sa ville natale, qu'il dota d'une magnifique distribution d'eau, entreprit de lever ces doutes par de nouvelles expériences, où il ferait varier la nature des tuyaux, leur diamètre, les pressions et les vitesses. Il employa, en effet, des tuyaux de fer étiré, de plomb, de fer bitumé, de verre, de fonte neuve et de fonte altérée par les dépôts. Les tuyaux de fer et de fonte avaient 100 mètres et plus de longueur; ceux de plomb, 50 mètres; ceux de verre, 44^m,80. Ils étaient parfaitement calibrés, et leur diamètre était déterminé avec le plus grand soin. Les diamètres étaient très dissérents d'un tuyau à l'autre. Pour les tuyaux en plomb, Darcy employait les diamètres de 14, 21 et 41 millimètres; pour le fer et la fonte, les diamètres

ont varié de 12 millimètres à 50 centimètres. On déterminait avec soin les débits en recueillant, dans des bassins de jauge, l'eau fournie par le tuyau. Les vitesses observées ont été poussées jusqu'à 6 mètres. La pente de la conduite était soigneusement réglée pour éviter toutes les perturbations dues aux coudes et aux déviations brusques, ou à la présence de l'air provenant d'une pose irrégulière. Enfin, pour la mesure des pressions, Darcy employait de nombreux tubes piézométriques : il en avait un dans le réservoir, à l'entrée du tuyau, un autre dans le tuyau à l'endroit où l'écoulement par filets parallèles est rétabli sur la section entière. D'autres piézomètres étaient implantés sur le tuyau, à des distances égales, de 50 mètres pour les uns, de 25 mètres pour les autres. C'est dans ces conditions que Darcy sit 198 expériences qui lui servirent à déterminer les nouvelles lois de l'écoulement, et à dresser une table qui résume ces lois pour les tuyaux en sonte neuve, l'exemple le plus intéressant dans la pratique.

Nous ne pouvons pas suivre Darcy dans tout le détail de ces expériences, et nous nous bornerons à en faire connaître les résultats principaux.

126. Darcy a vérifié l'indépendance entre le frottement des liquides et la pression mutuelle, et la proportionnalité du frottement à l'aire des surfaces frottantes. Mais il a reconnu que la nature de la paroi avait sur le frottement une influence très notable, entièrement méconnue dans la théorie de Prôny. Par exemple, les conduites en fer bitumé et les tuyaux en verre donnent des produits plus grands d'un tiers que ceux qu'indiquent les formules de Prôny, tandis que les tuyaux en fonte, dès que des dépôts, même infiniment minces, se sont fixés sur leurs parois, ont un débit bien moindre que leur débit originaire, sans qu'il y ait eu cependant réduction appréciable du rayon moyen apparent (*). La variation des diamètres, pour une même nature de tuyaux, a permis de constater,

Le rayon moyen apparent est celui que l'on peut mesurer; c'est le quotient

comme nous l'avions sait pressentir plus haut, que la sonction $\varphi(u)$ décroît quand le diamètre augmente, de sorte que les coefficients a et b de la sormule de Prôny, que l'on regardait comme constants, sont des sonctions du diamètre, diminuant quand celui-ci devient plus grand.

Relativement à la forme de l'équation de Prôny, Darcy admit, avec Girard, d'Aubuisson et Dupuit, qu'on pouvait la simplifier par la suppression du terme bu^2 , quand les vitesses sont très petites, ou du terme au, quand les vitesses sont supérieures à $0^m.10$.

En définitive, à la formule de Prôny

$$\frac{4}{4}\,\mathrm{DJ} = au + bu^2,$$

Darcy a substitué la formule suivante

$$\mathbf{R}\mathbf{J}=b_{1}u^{2},$$

où R est le rayon du tuyau, et b_1 , une fonction de R qui décroît quand R augmente, et à laquelle Darcy a donné la forme

$$b_1 = \alpha + \frac{\beta}{R},$$

α et β étant des constantes dépendant de la nature du tuyau. Voici leurs principales valeurs numériques :

Pour le fer étiré et la fonte lisse,

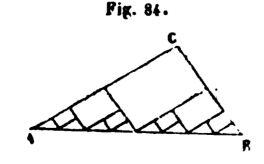
$$\alpha = 0.000507,$$
 $\beta = 0.00000647;$

Pour la fonte altérée par de légers dépôts,

$$\alpha = 0.001014,$$

 $\beta = 0.000013.$

 $\frac{\Omega}{\nu}$. Dans cette fraction, la section Ω peut être évalués avec une parfaite exactitude



Mais le périmètre x peut varier beauçoup en réalite, par suite des dépôts arrétés à la surface du tuyau, sans varier le moins du monde en apparence. Par exemple une dent de scie imperceptible à éléments respectivement parallèles aux côtés AC et CB, allant de A en B le long du côté AB, sera comptée pour la droite AB, tandis qu'elle a une longueur effective AC + CB.

On voit que cette substitution revient au fond à introduire le rayon R là où Prôny introduisait la vitesse. Mettons l'équation

$$\frac{1}{4}DJ = au + bu^{\bullet}$$

ou

$$RJ = 2au + 2bu^2$$

sous la forme

$$\frac{RJ}{u^2}=2b+\frac{2a}{u}=\alpha'+\frac{\beta'}{u}.$$

La loi formulée par Prôny fait de α' et β' des constantes. La loi de Darcy consiste à poser

$$\frac{RJ}{u^2} = \alpha + \frac{\beta}{R}.$$

127. Cette formule de Darcy ne s'applique qu'aux vitesses supérieures à 0^m.10. Pour prévoir tous les cas et les englober dans une eule et même équation, Darcy a déterminé les valeurs de quatre constantes α , α , β , β , entrant dans la formule à deux termes :

$$RJ = \left(\alpha + \frac{\alpha_1}{R^2}\right)u + \left(\beta + \frac{\beta_1}{R}\right)u^2,$$

et il a obtenu, toujours pour les parois lisses:

$$\alpha = 0.000064,$$
 $\beta = 0.0001286,$ $\alpha_1 = 0.0000000752,$ $\beta_1 = 0.00001294.$

On trouve dans l'ouvrage de Darcy, pages 119 et 120, une table des valeurs des coefficients $\alpha + \frac{\alpha_1}{R^4}$ et $\beta + \frac{\beta_1}{R}$ pour toutes les valeurs des diamètres de 0.01 à 1.00. Une 3 colonne contient les valeurs qu'il faut attribuer au coefficient de u quand la vitesse est trèspetite et que l'on supprime le terme en u^2 .

Darcy a réduit la première sormule en une table à double entrée (*); les arguments de la table sont la vitesse u, variant de

^(*) Du mouvement de l'eau dans les tuyaux, pages 230 et suiv.

0^m.10 à 3^m.00, et le diamètre D, variant de 0^m.01 à 1^m.00. La table donne à la fois le débit Q et la perte de charge pour 100 mètres de longueur du tuyau, c'est-à-dire le produit J × 100.

128. On peut encore résoudre l'équation de Darcy par rapport à u:

$$u = \sqrt{\frac{RJ}{\alpha + \frac{\beta}{R}}} = \sqrt{\frac{\frac{1}{4}DJ}{\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{D}}}.$$

Le dénominateur est variable puisqu'il contient D; or, faisons successivement

$$D = 0^{m}.01$$
, nous trouverons: $\frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{D} = 0.000900$, $D = 0^{m}.50$, = 0.000966, $D = 1^{m}.00$, = 0.000259.

Introduits dans la formule, ces nombres donnent

$$u = 33 \sqrt{\frac{1}{4} DJ}$$
 pour $D = 0.01$,
 $u = 63 \sqrt{\frac{1}{4} DJ}$ $D = 0.50$.
 $u = 63 \sqrt{\frac{1}{4} DJ}$ $D = 1.00$.

Le terme en $\frac{\beta}{D}$ n'a donc pas d'influence sensible dès que D dépasse une certaine limite, de sorte qu'abstraction faite des petits diamètres, on peut se servir, pour les parois lisses, de l'équation très simple,

$$u=63\sqrt{\frac{1}{4}\,\mathrm{DJ}},$$

analogue à celle que Dupuit avait adoptée pour les tuyaux depuis longtemps en service.

FORMULES DIVERSES.

129. M. Maurice Lévy, développant l'hypothèse de Navier sur l'action mutuelle de deux filets liquides, et s'aidant des expériences de Darcy, est parvenu aux formules suivantes :

La vitesse moyenne u est égale à la racine carrée de la pente par mètre J, multipliée par un certain coefficient μ , qui dépend du rayon R de la conduite et de la structure de la paroi mouillée.

On a

et
$$\mu=20,5\,\sqrt{R(1+3\,\sqrt{R})}\ \ pour\ la\ fonte\ encombrée\ de\ dépôts\,;$$

$$\mu=36.4\,\sqrt{R(1+\sqrt{R})}\ \ pour\ la\ fonte\ neuve,$$

la vitesse $u = \mu \sqrt{J}$, et la dépense $Q = \mu \pi R^2 \sqrt{J}$.

M. Lévy a dressé une table à simple entrée qui donne en fonction du diamètre les valeurs de la section πR^2 , du coefficient μ pour une nature déterminée de paroi, et le produit $\mu \pi R^2$, qui entre dans l'expression de la dépense.

Poiseuille s'est occupé du mouvement de l'eau dans les tubes capillaires. Sa formule

$$Q = KD^{ij}$$

se ramène à celle de Darcy quand on supprime le terme en u², et qu'on néglige la partie constante du coefficient de u. On a, en effet, alors:

$$RJ = \frac{\int_1}{R} u,$$

et, comme $u = \frac{Q}{\pi R^2}$, il vient $Q = \frac{\pi}{\beta_1} R^4 J$, formule équivalente à $Q = KD^4 J$.

La même loi a été adoptée par Hagen.

Weisbach a donné une forme analogue à l'équation du mouvement dans les tuyaux pour le cas général : il pose

 $J = \frac{K}{D} \frac{u^2}{2g}$

avec

$$K = \alpha + \frac{\beta}{\sqrt{u}},$$

and the second of the second o

The second of th

.

the state of the s

and the state of

α et β étant des constantes.

CHAPITRE III.

PROBLÈMES USUELS SUR L'ÉCOULEMENT DANS LES TUYAUX.

130. Nous nous servirons exclusivement dans les problèmes suivants de la formule monome de Darcy:

$$RJ = b_1 u^2 = \left(\alpha + \frac{\beta}{R}\right) u^3$$

où R représente le rayon du tuyau;

J la pente de la ligne de charge par unité de longueur mesurée sur l'axe du tuyau;

u, la vitesse moyenne dans une section quelconque,

et a et a deux constantes, déterminées par M. Darcy, dans le cas des parois lisses et dans le cas des parois recouvertes de dépôts.

Les principaux problèmes qu'on peut se proposer sur les conduites simples à diamètre constant consistent à déterminer deux des quatre quantités u, J, Q et R en fonction des deux autres. Ces problèmes sont au nombre de six, puisque sur une collection de quatre objets, il y a six manières distinctes d'en prendre deux.

131. 1° PROBLÈME. — On donne le diamètre D du tuyau et la vitesse u de l'écoulement; on demande de déterminer la pente par mètre et le débit.

La table de Darcy donne immédiatement le résultat cherché.

On cherche dans la table la ligne horizontale qui correspond au diamètre D et la colonne verticale qui correspond à la vitesse u. On trouve à l'intersection de ces deux lignes la valeur de 100 J, et la valeur de Q.

La table est comme on le sait, dressée pour les tuyaux neufs ou à parois lisses.

Pour traiter cette question par le calcul direct, on remarquera que le rayon R est la moitié du diamètre D; connaissant R et u, on aura:

$$Q=\pi R^2 u,$$

et pour avoir J on résoudra l'équation

$$\mathbf{R}\mathbf{J}=b_{1}\,u^{2},$$

où b_1 doit être remplacé par sa valeur en fonction de R. La table suivante donne les valeurs numériques de b_1 pour différents diamètres : elle est extraite d'une table insérée dans l'ouvrage de Darcy, pages 111 et 112.

DIAMÈTRE.		VALEURS NUMÉRIQUES CORRESPONDANTES DE b_1 .			
	rayons.	Parois lisses.	Parois recouvertes de dépôts.		
m	•				
0.01	0.005	0.001801	0.003502		
9.05	0.025	0.000765	0;001530		
0.10	0 05	0.000636	0.001272		
0.20	0.10	0.000571	0.001142		
0.30	0.15	0.000550	0.001100		
0.40	0.20	0.000539	0.001078		
0.50	0.25	0.000532	0.001064		
1.00	0.50	0.000519	0.001038		

182. 2º PROBLEMS. — On donne la perte de charge par unité de longueur J et la dépense Q. On demande de calculer la vitesse u et le diamètre D.

Entre les deux équations:

$$\mathbf{R}\mathbf{J} = \left(\alpha + \frac{\beta}{R}\right) v^2$$

Ct

$$Q=\pi R^2 u,$$

éliminons u. Pour cela il n'y a qu'à élever la seconde au carré, et à diviser ensuite membre à membre. Il vient :

$$\frac{RJ}{O^2} = \frac{z + \frac{\beta}{R}}{\pi^2 R^4}.$$

D'où résulte l'équation

$$\frac{\alpha + \frac{\beta}{R}}{\pi^2 R^5} = \frac{J}{Q^2}.$$

Connaissant J et Q, on en déduira le rapport $\frac{J}{Q^2}$; et on sera ramené à résoudre une équation au sixième degré en R:

$$\pi^{\alpha}R^{\alpha}\frac{J}{Q^{\alpha}}-\alpha R-\beta=0.$$

Cette équation a une racine réelle positive, et n'en a qu'une. C'est cette racine qui répond à la question. Pour la trouver, on observera que 3 est un nombre très petit; on le négligera d'abord, ce qui donne pour R une valeur approximative

$$R = \sqrt[8]{\frac{\alpha Q^2}{\pi^3 J}}.$$

Cette valeur sert à calculer une valeur approchée de $\alpha R + \beta$. D'où résultera une deuxième approximation :

$$R = \sqrt[4]{\frac{(aR + \beta)Q^2}{\pi^2 J}},$$

valeur qu'on pourra encore corriger de la même manière si la variation de R est trop grande.

Connaissant R, on en déduit le diamètre D et la vitesse u par les formules

$$D=2R, \quad u=\frac{Q}{\pi R^2}.$$

M. Bresse a dressé une table qui facilite la résolution de ce pro-Lième. C'est la table III du recueil joint à son cours d'hydraulique. Elle donne les valeurs du quotient $\frac{J}{Q^2}$ en fonction du diamètre; elle se rapporte aux valeurs de α et β qui conviennent aux tuyaux dont les parois sont déjà garnies de dépôts. La disposition de la table est la suivante:

- KATMINIA	プロセーベーム(+) 14 48年 - 4年	valeúa du chefficient 1000 bi	<u>Q</u>	LOGARITHMES de J Q2	différences premières.	DUFFERENCES.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

On abrège le calcul en employant les logarithmes. Alors les tables des différences premières et secondes facilitent les interpolations entre les nombres de la table, et permettent de les faire suivant la loi parabelique, qui serre de plus près la loi rigoureuse, au lieu d'opérer l'interpolation par parties proportionnelles.

Si l'on donne I et Q, on formera le nombre $\frac{J}{Q^2}$, qu'on cherchera dans la table. On trouvera, en regard, le diamètre demandé, et l'aire correspondante de la section. Il n'y a plus qu'à diviser la dépense par cette aire pour avoir la vitesse. Les diamètres de la table sont compris entre les limites 0=.01 et 1=.20.

133. 3 Problème. — On donne la pente I et le diamètre D, on demande la dépense et la vitesse.

On peut résoudre ce problème de plusieurs manières:

1° Au moyen de la table de Darcy. On cherche dans cette table le diamètre D; on trouve en regard dissérentes valeurs de J; on choisit celle qui se rapproche le plus de la valeur donnée. A côté, dans la même colonne, on trouve la dépense Q correspondante; en tête de cette colonne, on lit la vitesse u.

2° Au moyen de la table de M. Bresse. On y cherche D; on trouve la valeur correspondante de $\frac{J}{Q^2}$. On connaît J. On en déduit donc la valeur de Q, puis on obtient u par la division $u = \frac{Q}{\frac{\pi}{L}D^2}$. Le divi-

seur $\frac{\pi}{4}$ D' est inscrit dans la seconde colonne de la table.

On peut aussi résoudre ce problème sans avoir recours aux tables. Prenant la moitié de D, on a R; et, par suite, on peut calculer

$$b_1 = \alpha + \frac{\beta}{R}.$$

L'équation

$$RJ = b_1 u^2$$

sait connaître u,

$$u = \sqrt{\frac{RJ}{b_1}};$$

on a ensuite

134 A. Problème. — Connaissant la pente J et la vitesse autrouver le diamètre D ou le rayon R, et la dépense Q. De l'équation

$$RJ = b_1 u^{\mathbf{y}}$$

on tire

$$\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{R}} = \frac{b_1}{\mathbf{R}} = \frac{\alpha + \frac{\beta}{\mathbf{R}}}{\mathbf{R}}$$

on connaît $\frac{J}{u^2}$, et par conséquent R peut être trouvé par la résolution d'une équation du second degré. Cette équation peut se résoudre par approximations successives. On supprime d'abord le terme en β , ce qui donne

$$R=\frac{nu^2}{J}.$$

On substitue ensuite cette valeur dans le terme supprimé, ce qui donnera une seconde approximation

$$R = \frac{u^2}{J} \left(\alpha + \frac{\beta J}{\alpha u^2} \right) = \frac{\alpha u^2}{J} + \frac{\beta}{\alpha}.$$

La correction $\frac{\beta}{\alpha}$ est constante; elle est de plus très petite, car β est fort petit par rapport à α .

Pour résoudre le même problème à l'aide d'une table, il faudrait en construire une donnant $\frac{J}{u^2}$ en fonction du diamètre D. Cette table a été dressée par Darcy (*); elle donne pour toutes les valeurs de D, de centimètre en centimètre, les valeurs de b_1 , de $\frac{b_1}{R}$ et de $\sqrt{\frac{R}{b_1}}$. La colonne (4) contient les valeurs de $\frac{b}{R}$ ou de $\frac{J}{u^2}$. La colonne (5) donnant $\sqrt{\frac{R}{b_1}}$, abrège le calcul des vitesses par la formule $u = \sqrt{\frac{R}{b_1}}\sqrt{J}$.

135. 5° PROBLÈME. — On donne le diamètre D et la dépense Q; on demande de déterminer la vitesse u et la pente J.

On trouve en regard du diamètre D, dans la table de Darcy, une dépense Q égale à la dépense donnée. A côté, on lit la pente I correspondante, pour 100 mètres de conduite; divisant par 100, on aura

^(*) Du mouvement de l'eau dans les tuyaux, page 111.

J pour 1 mètre. La vitesse u est inscrite en tête de la double colonne J et Q.

On peut aussi calculer u au moyen de la formule

$$u = \frac{Q}{\frac{\pi}{k}D^2}.$$

On est alors ramené au premier problème pour la détermination de J.

136. 6° ET DERNIER PROBLÈME. — On donne la vitesse u et la dépense Q. On demande la pente J et le diamètre D.

On divisera Q par u; on aura πD^* . Les tables de cercle donneront D. Connaissant D et u, on est ramené au premier problème pour la détermination de J.

137. Ces problèmes peuvent aussi se résoudre très simplement au moyen d'un tableau graphique donnant à la fois le diamètre D et la dépense Q en fonction de J et de U.

Prenons sur un axe horizontal des abscisses proportionnelles aux valeurs successives de la pente par mètre J; sur un axe vertical, portons des longueurs proportionnelles aux vitesses u. Chaque point du plan des deux axes correspondra donc à des valeurs définies des quantités J et u; or, entre ces deux éléments, on a la relation

$$RJ = b_1 u^2$$

dans laquelle b, est une fonction, $\alpha + \frac{\beta}{R}$, du rayon R du tuyau. Si donc on attribue au paramètre R des valeurs successives, on pourra représenter par une série de paraboles tracées sur le plan des deux axes, la relation qui lie entre elles les variables J et u pour toute détermination du rayon ou du diamètre du tuyau. Chaque détermination pourra être inscrite le long de la courbe correspondante.

En chaque point du plan, le diamètre du tuyau, la pente J et la vitesse u se trouvent ainsi déterminés; donc la dépense Q l'est aussi;

et, par suite, sur le même tableau, on pourra tracer les courbes d'égal débit.

Au lieu de construire les courbes avec les coordonnées J et u, on peut construire des lignes ayant pour coordonnées les logarithmes de ces variables; on obtient alors des lignes droites parallèles au lieu de paraboles, et l'épure est plus facile à construire. On peut d'ailleurs inscrire le long des axes les valeurs mêmes de J et u, au lieu des valeurs de leurs logarithmes; l'épure construite avec des droites se prête à la même lecture que l'épure construite avec des paraboles; seulement, la graduation des axes est modifiée (*).

138. M. Jean Gay, professeur à l'Université de Lausanne, a mis sous une forme très commode la table de Darcy.

Des équations

$$RJ = \left(\alpha + \frac{\beta}{R}\right)u^{2},$$

$$Q = \pi R^{2}u.$$

on déduit, en éliminant u,

$$Q = \frac{\pi R^2}{\sqrt{\alpha R + \beta}} \sqrt{J},$$

Ce qu'on peut écrire $Q = K \sqrt{J}$, K étant un coefficient qui ne dépend que du rayon R de la conduite. La table de M. Gay donne le logarithme de K en fonction de R pour les tuyaux à paroi lisse et pour les tuyaux à parois recouvertes de dépôts. Comme on passe simplement d'une hypothèse à l'autre en doublant les coefficients α et β , les logarithmes des facteurs K correspondants à ces deux hypothèses diffèrent, pour une même valeur du rayon R, d'une quantité con-

^(*) Voir sur ce sujet un Mémoire sur les tables graphiques et sur la géométrie anamorphique, par M. Léon Lalanne, Annules des ponts et chaussées, 1846. — M, Lalanne
a réduit en tableau graphique la seçunule de Prôny; ce tableau est inséré dans le supplément ajouté par M. Cousinery aux Tables de Genieys. — Comme on peut disposer
de l'angle des axes coordonnés, et des échelles des ordonnées et des abscisses, on peut
rendre horizontales les droites correspondantes aux divers diamètres. — Lès lignes
d'égal débit sont sensiblement droites dans le tableau I qu'on trouvers à la fin de ce
volume.

stante, et par suite la série de leurs valeurs successives auront des dissérences communes.

L'aire de la section Ω est aussi une fonction de R, qu'on peut écrire dans la table. La table donne, en outre, le logarithme de Ω . Si l'on donne J, on pourra donc calculer, à l'aide des logarithmes, le produit $K\sqrt{J}=Q$, puis déduire la vitesse u de l'équation $Q=\Omega u$. Voici la table de M. Gay:

R		, LOG. K.			
Rayon de	Conduites		Conduites	Aire de	LOG. Q
conduite.	neuves.	Différences.	aniciennes.	la section.	
in.	1 ,96605		1,81553	m. c.	4,49715
0.010		0,48515	0,30068	0,000314	4,84933
0.015	0,45120	0,33886	0,63954	0,001257	3,09921
0.020	0,790 06 4,049 9 4	0,25988	0,89943	0,001963	3,29303
0.025	1,26048	0,21054	1,10997	0,002827.	3,45139
0.000	1,43731	0,17683	1,28680	0,003818	3,58529
0,9 35 0,010	1,58967	0,15236	1,43916	0,005027	3,70127
0.015	1,72846	0,13379	1,57295	0,006362	3,80357
0,050	1,84271	0,11925	1,69220	0,007851	3,89509
8, 06. 5 .	1,95024	0,10753	1,79973	04/09503	3,97,788
0,060	2,04815	0,09791	1,897.64	0,011310	2,05315
0.065	2,13800	0,08985	1,98749	0,013273	2,12298
0,070	2,72103	0,08303	2,07051	0,015894	2,18796
0,075	2,29818	0,07715	2,14766	0,011671	3,24197
0,080	2,37023	0,07205	2,21971	0,020106	2,30333
0,085	2,43782	0,06759	2,28730	0,022698	2,35599
0,090	2,50146	0,06364	2,35094	0,025447	2,40563
0.095	2,58159	0,06013	2,41107	0,028353	2,45200
0,10	2,61857	0,05698	2,46805	0,031416	2,49715
0,11	2,72429	0,10572	2,57378	0,038013	2,57994
0,12	2,82065	0,09636	2,67014	· 0,045239 ···	2,45551
0,18"	· 2,90917	0,08852	9;75 8 66 ···	0,0580\$31	2,72501
0,14"	1 2,99102	ρ,08185 ,	2,84051	116,001575"	2,78941
0,15	3,06714	0,07612	7,91683	0,070686	2,84933
0,16	3,13828	0,64676	2,9877	0,080125	2.90539
0.17	3, 20504	1 0,00010	3.05453	A 400700	2,95805

R	LOG. K.			Ω	
Rayon de	Conduites		Conduites	Aire	. L0G. Ω
ia conduite.	neuves.	Differences.	Conduites ancienaes.	de la secti on .	
			anoithues,	a section.	
m.	3,20504		9.05159	m. c.	-
0,17	3,26795	0,06291	3,05453	0,090792	2,95805
0,18 0,19	3,32741	0,05946	3,11744	0,101788	1,00769
0,20	3,38379	0,05638	3,17690	0,113411	1,05466
0,21	3,43738	0,05359	3,23328 3,28687	0,12566	1,09921
0,21	_3,48846	0,05108		0,13854	1,14159
0,22	3,53724	0,04878	3,33795 3,38673	0,15205	1,18200
0,24	3,58392	0,04668		0,16619	1,22061
0,25	3,62869	0,04477	3,43341 3,47817	0,18096	1,25757
0,23	3,67167	0,04298	3,52116	0,19635	1,29303
0,27	3,71 30 3	0,04136	3,56 2 52	0,21237	1,32710
0,28	3,75286	0,03983	3,60235	0,22902	1,35968
0,29	3,7 9 129	0,03843	3,64078	0.24630	1,39147
0,30	3,82840	0,03711	3,67789	0,26421	1,42195
0,31	3,86429	0,03589	3,71378	0,28274	1,45439
0,32	3,89903	0,03474	3,74852	0,30191	1,47987
6,23	3,932 69	0,03366	•	0,32170	1,50745
0,34	3,96584	0,03265	3,7821 8	0,34212	1,53418
0,85	3,99704	0,03470	3,31483	0,36317	1,56011
0,36	4,02784	0,03084	3,84652	0,38484	1,58529
0,35	4,05778	0,02995	3,87732	0,10715	1,60975
_	4,08695	0,02914	3,90727	0,43008	1,633 55
0,38		0,02839	3,98641	0,45365	1,65672
0,39	4,11582	0,02766	3,96480	0,47784	1,67928
0,40	4,14298	0,05329	3,99246	0,50266	1,70127
0,42	4,19627	0,05080	4,04575	0,55418	1,74365
0,44	4,24707	0,04853	4,09655	0,60821	1,78406
0,46	1,29560	0,01615	4,14508	0,66476	1,82267
0,48	4,34206	0,04455	4,19153	0,72382	1,85763
0,50	4,38660	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4,23608	0 ,78540	ī, 8950 9

CHAPITRE IV.

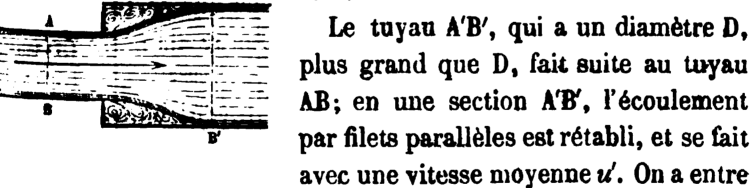
DU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CONDUITES A DIAMÈTRE VARIABLE.

139. Nous examinerons successivement dans ce chapitre le cas où le diamètre varie brasquement, et le cas où les variations du diamètre sont graduelles. Le premier cas est le plus important dans la pratique.

changements brusques. — évaluation des pertes de charge. — 1 Soit AB un tuyau dont le diamètre D est donné et où l'eau s'é-



coule par filets parallèles avec une vitesse u.



les vitesses u et u' la relation

$$u \times \frac{\pi}{4} D^2 - u' \times \frac{\pi}{4} D'^2$$
.

Nous savons qu'entre les sections AB et A'B' il y a une perte de

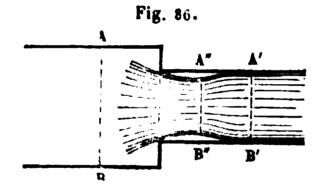
charge mesurée par la hauteur due à la vitesse relative u-u'; le plan de charge s'abaisse donc, en passant du point A au point A', d'une quantité égale à

$$\frac{(u-u')^2}{2g}.$$

S'il y a des changements de section dans une conduite, et si l'eau passe d'une moindre section dans une plus grande, il faudra donc, pour calculer J avec exactitude, retrancher de la différence de niveau, h-h', entre le bassin d'amont et le bassin d'aval, les quantités $\frac{(u-u')^2}{2g}$ correspondantes à tous ces changements brusques, qui diminuent d'autant la charge.

C'est cette règle que nous avons suivie quand nous avons retranché de h-h' la hauteur $\frac{u^2}{2g}$, pour tenir compte de l'affluence de la veine liquide dans l'eau tranquille du bassin d'aval.

2º Supposons que le plus petit tuyau fasse suite au grand; nous



trouvons alors en AB un écoulement par filets parallèles avec une vitesse u; à l'entrée du petit tuyau, une section contractée A"B", suivie d'un changement brusque de vitesse, qui ramène la veine à la section A'B' du second tuyau; par

suite, entre les points A" et A', nous constatons une perte de charge. En d'autres termes, l'entrée du tuyau de moindre diamètre présente le phénomène de l'ajutage cylindrique.

Si donc u' est la vitesse dans le second tuyau, vitesse liée à la vitesse u par l'équation

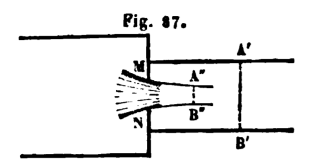
$$\Omega u = \omega u'$$

 Ω et ω étant les sections de chaque tuyau, la perte de charge due au rétrécissement sera égale à

$$0,49\frac{u^2}{2g}.$$

1

On calculerait d'une manière analogue la perte de charge due au



passage de la veine à travers un orifice en mince paroi ouvert dans un diaphragme. séparant un tuyau d'un autre tuyau qui fait suite au premier (*); on admet que la contraction à l'intérieur de ce tuyau est

égale à la contraction dans l'air. A étant l'aire de l'orifice, ω la section du tuyau A'B', il y a une perte de charge entre la section contractée A''B'' et la section A'B'; or, la section A''B'' est égale à mA, m désignant le coefficient de contraction; u' étant la vitesse en A'B', la vitesse en A''B'' est égale à $\frac{\omega u'}{mA}$; et par suite la perte de charge a pour valeur

$$\frac{u'^2}{2g}\cdot\left(\frac{\omega}{mA}-1\right)^2i$$

On fera dans cette expression m=0.62 en moyenne. Cette valeur est entièrement arbitraire et aurait besoin d'être contrôlée par l'expérience.

140. Il resterait à apprécier les pertes de charge dues aux coudes de la conduite. En l'absence de théorie satisfaisante à ce sujet, on pourrait se servir des résultats empiriques donnés par Dubuat, et que Navier a exprimés par une formule:

Si l'on désigne par r le rayon de courbure de l'axe du tuyau, par c la longueur développée de l'arc qu'il dessine, par u la vitesse moyenne, et par ζ la perte de charge due au coude, la formule de Navier est la suivante :

$$\zeta = \frac{u^2}{2g} (0.0039 + 0.0186 r) \times \frac{C}{r^2}$$

Mais cette formule mérite d'autant moins de confiance, qu'elle ne sait pas entrer en compte le diamètre de la conduite; le mieux est

^(°) C'est ce qui a lieu, par exemple, lorsqu'on introduit dans la conduite un robinetwome, pour en régler à volonté le débit.

d'éviter dans les conduites les coudes trop brusques, de manière à n'avoir pas de perte de charge sensible causée par la déviation des filets. Autrefois, on admettait comme règle qu'il en est ainsi quand le rayon de courbure de la ligne d'axe est au moins égal à dix fois le diamètre du tuyau; mais cette règle conduirait à des rayons de courbure inadmissibles avec les gros tuyaux dont on fait maintenant usage. Les rayons de 2 mètres pour les coudes d'une conduite sont aujourd'hui considérés comme assez grands pour qu'on puisse négliger la perte de charge correspondante (*).

141. En résumé, au lieu de prendre pour la quantité J, le quotient obtenu en divisant la différence, de niveau des deux réservoirs, h-h', par la longueur L de la conduite, on doit diminuer la différence h-h' de toutes les pertes de charge dues aux changements brusques de section, savoir :

1º De 0.49 $\frac{u^2}{2g}$ à tous les points où le diamètre de la conduite

En outre, dans les coudes, le mouvement curviligne des fliets liquides produit une poussée latérale qui tend à reporter la conduite vers l'extérieur du cercle qu'elle dessine. Considérons un élément de pris sur l'axe de la conduite; soit p le rayon de courbure de cet arc; la masse d'une tranche liquide comprise entre deux sections trans-

versales distantes en moyenne de ds sera $\frac{\Pi\Omega ds}{g}$, et la force centrifuge sera

$$\frac{\Pi\Omega ds}{g}\times\frac{u^2}{\rho}$$

rapportée à l'unité de longueur, la force centrisuge est donc égale à $\frac{\Pi\Omega u^2}{g\rho}$.

La résultante de toutes les sorces centrisuges appliquées à la courbe entière est égale au produit de cette sorce par la corde; et la corde divisée par p donne 2 sois le sinus de la moitié de l'angle au centre. Appelant a cet angle, on aura donc pour la résultante F, qu'il saut équilibrer par les attaches du tuyau,

$$F = 2 \frac{\Pi \Omega u^2}{g} \times \sin \frac{\alpha}{2} = \frac{2\Pi Q}{g} \times u \sin \frac{\alpha}{2}.$$

^(*) Une conduite dans laquelle l'eau coule tend à être entraînée dans le sens du mouvement par le frottement des filets liquides. Le frottement développé étant égal à $\chi ds f(u)$ ou à $\Pi \chi ds \varphi(u)$ pour une longueur ds, il est nécessaire que les attaches du tuyau soient capables de résister à un effort de $\Pi \chi \varphi(u)$ kilogrammes par mêtre courant de conduite.

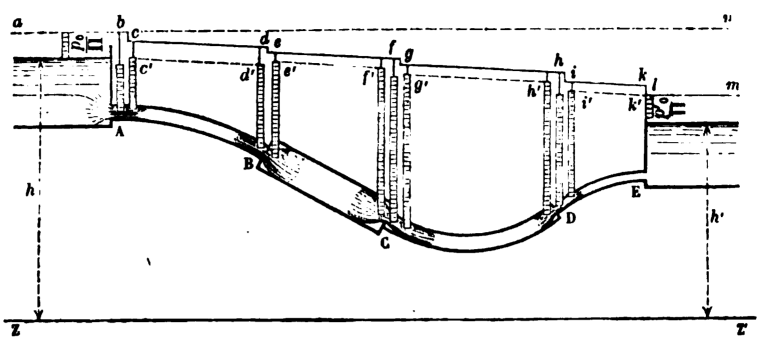
diminue, la vitesse u étant prise dans le tuyau du plus petit diamètre. Cette règle s'applique notamment à l'entrée de la conduite, sauf le cas où elle serait évasée suivant la forme naturelle de la veine contractée;

2º De $\frac{(u-u')^2}{2g}$ à tous les points où le diamètre de la conduite augmente brusquement : u et u' étant les vitesses moyennes avant et après ce changement de section. Cette règle s'applique notamment au point où le tuyau aboutit au réservoir înférieur; la vitesse de l'eau s'y perd rapidement en agitations, et la perte de charge correspondante est $\frac{u'^2}{2g}$, u étant la vitesse dans le tuyau;

3. De $\frac{u^2}{2g} \left(\frac{\omega}{mA} - 1\right)^2$ à tous les points où l'écoulement se fait à travers un orifice percé dans un diaphragme; A est la section de cet orifice, ω celle du tuyau qui y fait suite, u la vitesse correspondante à la section ω , et m le coefficient de contraction, qu'on prend égal à 0.62.

La figure suivante résume ces divers cas particuliers :

Fig. 88.



	TOYAU AB.	TUYAU BC.	TUYAU CD.	TUYAU DE.
Diamètre	D	D'	D''	D'"
Section	Ω	$\mathbf{\Omega'}$	Ω''	Ω‴
Vitesse	u	u'	u"	u '''
Longueur	L	L'	\mathbf{L}^{η}	Լ‴
Périmètre de la section.	X.	x'	χ''	χ'''

abn, plan de charge du réservoir d'amont, à l'altitude $H = h + \frac{p_0}{H}$.

lm, plan de charge du réservoir d'aval.

abcdefghijklm, ligne de charge.

c'd', e'f', g'h', i'k', lignes des niveaux plézométriques pour chaque tuyau.

 $bc = 0.49 \frac{u^2}{2a}$, perte de charge à l'entrée A du tuyau AB.

 $de = \frac{(u - u')^2}{2g}$, perte de charge en B, due au passage du liquide du tuyau AB dans le tuyau de plus grande section, BC.

 $fg = \frac{u''^2}{2g} \left(\frac{\Omega''}{mA} - 1\right)^2$, perte de charge en C. A, aire de l'orifice ouvert dans un diaphragme.

 $hi = 0.49 \frac{u'''^2}{2g}$, perte de charge en D, due au passage du liquide du tuyau 'CD dans le tuyau de plus petite section, DE.

 $kl = \frac{u'''^2}{2g}$, perte de charge en E, à l'entrée du réservoir d'aval.

ZZ', plan horizontal de comparaison.

Les vitesses u, u', u'', u''' sont liées entre elles par les relations

$$u\Omega = u'\Omega' = u''\Omega'' = u'''\Omega''',$$

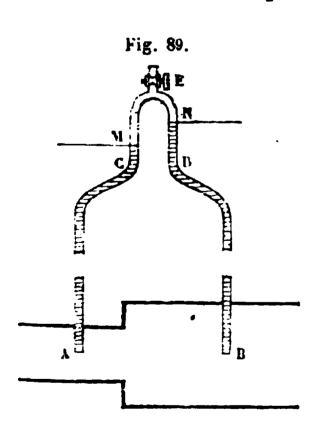
qui permettent d'exprimer u', u'', u''' en fonction de u. Pour déterminer cette inconnue, on exprimera que la différence $\left(h' + \frac{p_0}{\Pi}\right) - \left(h + \frac{p_0}{\Pi}\right)$, ou h - h', est la somme de toutes les pertes de charge, dues les unes aux changements brusques de section, les autres au frottement des conduites. On aura donc l'équation

$$h - h' = 0.49 \frac{u^2}{2g} + \frac{L\chi}{\Omega} \varphi(u) + \frac{(u - u')^2}{2g} + \frac{L'\chi'}{\Omega'} \varphi(u') + \frac{u''^2}{2g} \left(\frac{\Omega''}{mA} - 1\right)^2 + \frac{L''\chi''}{\Omega'''} \varphi(u'') + 0.19 \frac{u'''^2}{2g} + \frac{L'''\chi'''}{\Omega''''} \varphi(u''') + \frac{u'''^2}{2g}.$$

On emploiera la formule de Darcy $\varphi(u) = \frac{1}{2} \left(\alpha + \frac{\beta}{R} \right) u^2$, et on remplacera u', u'', u''' par leurs valeurs en fonction de u. On sera ramené par là à une équation donnant $\frac{u^2}{2g}$, et par suite u.

La figure indique les hauteurs piézométriques aux divers points de la conduite.

142. Pour vérisier par expérience ces variations de hauteur, on



Bélanger, et appelé piézomètre différentiel. Les hauteurs piézométriques peuvent être très grandes, mais leurs différences pour deux points voisins sont toujours assez faibles, et ce sont les différences qu'il importe surtout d'évaluer pour contrôler les résultats de la théorie. On obtient cette différence en réunissant en un seul les deux tubes implantés dans la conduite, l'un au point A, l'autre au point B. On les fait aboutir en C et D à

un même tube recourbé, en verre, CED, au sommet duquel on a pratiqué une ouverture E, munie d'un robinet. L'eau monte dans le piézomètre et comprime l'air qui y est contenu. On ouvre avec précaution le robinet E pour faire écouler une partie de cet air, jusqu'à ce que l'eau arrive dans les deux branches du tube en verre; elle s'arrête en M dans la branche AC, en N dans la branche BD. La différence de niveau entre M et N mesure en colonne liquide la différence des pressions cherchées. Car la pression en B est mesurée par la hauteur du plan N au-dessus de B, augmentée de la hauteur représentative de la pression de l'air qui est resté dans le tube. De même la pression en A est mesurée par la hauteur de M au-dessus de A, augmentée de la même colonne. La différence des pressions est donc égale à la différence des niveaux M et N, qu'on lit sur l'échelle de l'instrument.

RÈGLE DE DUPUIT.

143. Dans l'équation précédemment obtenue, on peut remarquer que, si les longueurs L, L',..., sont suffisamment grandes, et si au contraire les variations des diamètres des tuyaux sont assez restreintes, les termes afférents au frottement formeront la portion principale du second membre, et les autres termes pourront être négligés, au moins à titre provisoire. Admettons aussi que les diamètres de tous les tuyaux soient assez grands pour que le coefficient b_i soit sensiblement le même pour tous (§ 128); on aura approximativement (*)

$$h - h' = \frac{L\chi}{\Omega} \frac{1}{2} b_1 u^2 + \frac{L'\chi'}{\Omega'} \frac{1}{2} b_1 u'^2 + \frac{L''\chi''}{\Omega''} \frac{1}{2} b_1 u''^2 + \frac{L'''\chi'''}{\Omega''} \frac{1}{2} b_1 u''^2,$$

et, remplaçant u', u'', u''', par leurs valeurs,

$$\frac{u\Omega}{\Omega'}$$
, $\frac{u\Omega}{\Omega'''}$, $\frac{u\Omega}{\Omega''''}$

^(*) Nous mettons la formule de Darcy sous la forme $\frac{1}{2}$ RJ $=\frac{1}{2}b_1u_2$, pour la rendre comparable à la formule théorique de Prôny : $\frac{1}{4}$ DJ $= \varphi(u)$; on en déduit $\varphi(u) = \frac{1}{2}b_1u^2$.

il viendra

$$h - h' = \frac{1}{2} b_1 u^2 \left(\frac{L\chi}{\Omega} + \frac{L'\chi'}{\Omega'} \times \frac{\Omega^2}{\Omega'^2} + \frac{L''\chi''}{\Omega''} \cdot \frac{\Omega^2}{\Omega''^2} + \frac{L''\chi'''}{\Omega'''} \cdot \frac{\Omega^2}{\Omega'''^2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} b_1 u^2 \left(\frac{4L}{D} + \frac{4L' \times D^4}{D''^5} + \frac{4L''D^4}{D'''^5} + \frac{4L'''D^4}{D'''^5} \right)$$

$$= \frac{2L}{D} b_1 u^2 \left(1 + \frac{L'}{L} \times \frac{D^5}{D'^5} + \frac{L''}{L} \times \frac{D^5}{D''^5} + \frac{L'''}{L} \times \frac{D^6}{D'''^5} \right),$$

c'est-à-dire que la conduite à diamètres variables se comporte comme une conduite qui aurait le diamètre constant D, et dont la longueur totale serait égale à

$$L \times \Big[1 + \frac{L'}{L} \times \Big(\frac{D'}{D}\Big)^5 + \frac{L''}{L} + \Big(\frac{D}{D''}\Big)^5 + \frac{L'''}{L} \times \Big(\frac{D}{D'''}\Big)^5\Big].$$

Donc enfin la longueur L' du tuyau de diamètre D' équivaut à une longueur L' $\left(\frac{D}{D'}\right)^s$ avec un diamètre D; la longueur L'' de diamètre D'' équivaut à la longueur L'' $\left(\frac{D}{D''}\right)^s$, et ainsi de suite.

On peut encore poser l'équation

$$h - h' = 2b_1 u^2 D^4 \left(\frac{L}{D^6} + \frac{L'}{D'^5} + \frac{L''}{D''^5} + \frac{L'''}{D''^5} \right) = 2b_1 u^2 D^4 \sum \frac{L}{D^5},$$

D étant, en dehors du signe Σ , le diamètre commun auquel on réduit fictivement toute la conduite, et la somme Σ s'étendant à toute la longuenr des tuyaux qui la composent.

Cette loi d'équivalence, posée pour la première fois par Dupuit (*), abrège beaucoup le calcul du débit d'une conduite à diamètres variables. On corrige ensuite ce premier calcul, si l'on veut parvenir à une entière exactitude, par l'introduction des pertes de charge qu'on avait d'abord négligées.

Cette règle est un cas particulier de la théorie de la similitude de l'écoulement dans les tuyaux.

^(*) Traité de la conduite et de la distribution des eaux, 2º édition, chap. VII, p. 158.

CONDITIONS DE LA SIMILITUDE DE L'ÉCOULEMENT DANS LES TUYAUX.

144. Considérons un tuyau de diamètre constant, et soient L sa longueur;

R son rayon;

H et h les cotes de niveau du réservoir qui l'alimente en amont, et du réservoir qu'il alimente en aval;

u la vitesse moyenne de l'eau;

Q le débit par unité de temps.

Si l'on fait abstraction des pertes de charges dues au phénomène de l'ajutage, et à l'entrée du liquide dans le réservoir d'aval, la vitesse et le débit s'obtiendront par les équations suivantes, d'après la théorie de Darcy:

(1)
$$J = \frac{H - h}{L},$$

$$b = \alpha + \frac{\beta}{R},$$

z et β étant des coessicients constants pour une même nature de paroi;

$$RJ = b u^2,$$

$$Q = \pi R^2 u.$$

Considérons un second tuyau, de même nature que le premier, et pour lequel nous aurons les mêmes équations avec des accents sur toutes les lettres, sauf α , β et π ; comparons les quantités L', R', etc., qui correspondent au second tuyau, aux quantités analogues qui correspondent au premier. Soient

 λ le rapport des longueurs $\frac{L'}{L}$;

 ρ le rapport des rayons $\frac{R'}{R}$;

 γ le rapport des cotes de niveau, $\frac{H'}{H}$ ou $\frac{h'}{h}$;

 ε le rapport des vitesses $\frac{u'}{u}$;

p le rapport des pentes par mètre $\frac{J'}{J}$; θ le rapport des débits $\frac{Q'}{Q}$; ω le rapport des coefficients $\frac{b'}{b}$.

On pourra remplacer, dans les équations relatives au second tuyau, L' par λL, R' par ρR, H' par γH, h' par γh, u' par εu, J' par φJ, 0 par θQ, et b' par ωb. Il viendra

$$\varphi J = \frac{\gamma (H - h)}{\lambda L},$$

$$\omega b = a + \frac{R}{R\rho},$$

$$\rho R \times \varphi J = \omega b \times \varepsilon^2 u^2,$$

$$\theta Q = \pi \rho^2 R^2 \varepsilon u.$$

Comparant le groupe (2) au groupe (1), on en déduit

$$\varphi = \frac{\gamma}{\lambda},$$

$$\rho \varphi = \omega \epsilon^{2},$$

$$\omega \left(\alpha + \frac{\beta}{R}\right) = \alpha + \frac{\beta}{\rho R},$$

$$\theta = \rho^{2} \epsilon.$$

Si donc on donne les rapports λ , ρ et γ , ces quatre équations font connaître φ , ω , ε et θ , et l'on pourra ainsi passer, par de simples sultiplications, du premier tuyau au second sans refaire les calculs.

$$\varphi = \frac{\gamma}{\lambda},$$

$$\omega = \frac{\alpha + \frac{\beta}{\rho R}}{\alpha + \frac{\beta}{R}},$$

$$\varepsilon = \sqrt{\frac{\rho \varphi}{\omega}} = \sqrt{\frac{\rho \gamma}{\omega \lambda}},$$

$$0 = \rho^2 \sqrt{\frac{\rho \gamma}{\omega \lambda}} = \sqrt{\frac{\rho^5 \gamma}{\omega \lambda}}.$$

Le coefficient ω est toujours compris entre l'unité et $\frac{1}{\rho}$; en effet,

on a identiquement

$$\frac{\frac{\beta}{\rho R}}{\frac{\beta}{R}} = \frac{1}{\rho},$$

et, si l'on ajoute aux deux termes de la fraction $\frac{\beta}{\frac{\rho R}{R}}$ un même nombre

positif α , la fraction se rapproche de l'unité. Donc ω est toujours compris entre l'unité et $\frac{1}{\rho}$, et, si ρ est lui-même peu différent de 1, on peut faire également $\omega = 1$. Cela vient à regarder comme constant le coefficient b_1 de la formule de Darcy. Or on sait qu'il en est ainsi pour des valeurs du diamètre supérieures à 0^m , 30 ou 0^m , 40.

Supposons donc que ω soit égal à 1. Il viendra

$$\epsilon = \sqrt{\frac{\rho \gamma}{\lambda}} \quad \text{ et } \quad \theta = \sqrt{\frac{\rho^5 \gamma}{\lambda}}.$$

Ces formules donnent lieu aux remarques suivantes:

1° Si l'on veut que les rapports obtenus par la comparaison que l'on vient de faire, ne soient pas altérés quand on introduira dans un calcul plus exact les pertes de charges accessoires, qui sont homogènes à $\frac{u^2}{2g}$, il faut que ces pertes de charges soient multipliées par γ comme les autres hauteurs, et par suite qu'on ait $\varepsilon^2 = \gamma$. On en déduit $\rho = \lambda$. La condition est donc remplie si le diamètre du tuyau est amplifié dans le même rapport que sa longueur, ce qui assure aux deux tuyaux une sorte de similitude géométrique.

2° Supposons que les cotes de hauteur soient les mêmes pour les deux tuyaux. On aura $\gamma = 1$. Pour que les débits soient aussi les mêmes, il faudra que $\theta = 1$, ou que $\rho^b = \lambda$, c'est-à-dire que

$$.\frac{R'^{6}}{R^{5}}=\frac{L'}{L},$$

ou ensin que la fonction $\frac{L}{R^5}$ soit la même dans les deux conduites.

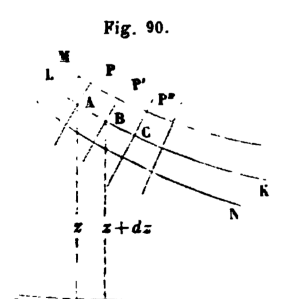
On retrouve ainsi la loi d'équivalence posée par Dupuit. Elle est incompatible, sauf le cas évident de $\rho = \lambda = 1$, avec la condition $\rho = \lambda$.

3° Les différences $p-p_0$ entre la pression en un point de la conduite et la pression atmosphérique, se mesurant par une hauteur sur l'épure, seront multipliées par le coefficient γ qui affecte les cotes de niveau; de sorte qu'abstraction faite de la pression atmosphérique, les pressions sont multipliées par le coefficient γ . Mais, pour que ce résultat soit complètement exact, il faut que les pertes de charges et les hauteurs dues aux vitesses soient multipliées aussi par γ , ce qui exige, comme on l'a vu, que les coefficients ρ et λ soient égaux.

MOUVEMENT DE L'EAU DANS UN TUYAU DONT LE DIAMÈTRE VARIE D'UN POINT A L'AUTRE D'UNE MANIÈRE CONTINUE.

145. Supposons que le diamètre D d'un tuyau MN soit une fonction continue de la longueur s, mesurée suivant la ligne d'axe, et que les variations soient assez lentes pour qu'il n'y ait aucune perte de charge due à une rupture du parallélisme des filets liquides. Proposons-nous de trouver l'équation du mouvement de l'eau dans ce toyau.

Coupons le tuyau par une infinité de plans P, P', P"... normaux à



la ligne d'axe LK, et tellement espacés, que chacun de ces plans, s'il était entraîné par le mouvement moyen du liquide, sans cesser d'être normal à LK, vienne coïncider avec la position du plan suivant au bout du temps dt. Le plan P, animé de la vitesse moyenne u que le liquide possède dans la section A, vient donc occuper la position P au bout du temps dt, en parcourant

sur l'axe une longueur AB = ds = udt; de même, le plan P', animé de la vitesse u', ou u + du, du liquide dans la section B, passe dans

ce même temps dt de P' en P". Les quantités de liquide comprises entre deux plans consécutifs PP', PP"..... seront donc toujours les mêmes, et chacune va, dans le mouvement commun, occuper la place que la quantité suivante vient de laisser libre. La vitesse u étant variable d'un point à l'autre du tuyau, le mouvement n'est plus uniforme comme quand le diamètre était le même partout.

Soit p la pression moyenne dans cette section A,

ω, l'aire de cette section,

χ, son périmètre mouillé.

Les quantités p + dp, $\omega + d\omega$, u + du représenteront les valeurs de la pression moyenne, de l'aire et de la vitesse pour la section B.

Admettons que les vitesses u, u + du soient communes à tous les filets. Suivons le mouvement de la masse liquide comprise entre les deux sections A et B, laquelle se transporte pendant le temps dt de la position AB à la position BC, et passe de la vitesse u, correspondante au point A, à la vitesse u + du, correspondante au point B.

Le poids de cette quantité de liquide est $\Pi \omega \times udt$; sa masse a pour valeur $\frac{\Pi}{g} \omega \times udt$; l'accélération tangentielle est d'ailleurs égale à $\frac{du}{dt}$; donc la composante tangentielle de la force qui sollicite l'élément liquide AB est égale à

$$\frac{\Pi}{g}\omega \times udt \times \frac{du}{dt} = \frac{\Pi}{g}\omega udu.$$

Cette composante doit être égalée à la somme des projections sur la direction de l'élément AB des forces extérieures qui agissent sur la masse élémentaire AB.

Ces forces sont

- 1º La pesanteur;
- 2° Les pressions en A et en B, la première mouvante, la seconde résistante, si l'on admet que le mouvement s'effectue de A vers B, et les pressions normales de la paroi;
 - 3° Enfin le frottement exercé par cette paroi.
 - 1° La pesanteur donne une force verticale, dirigée de haut en bas

et égale à $\Pi \omega \times AB$; il faut la projeter sur la direction AB, ce qui revient à la multiplier par le sinus de l'angle que cette direction fait avec l'horizontale; mais le produit de AB par le sinus de cet angle est la hauteur du point A au-dessus du point B, c'est-à-dire — dz; la pesanteur a donc pour composante — $\Pi \omega dz$.

Les pressions en A et B, et les pressions developpées par la paroi latérale, varient entre les limites p en A, et p+dp en B; on peut donc admettre que la pression p enveloppe uniformément tout le liquide compris entre les sections A et B, et que la pression dp s'exerce seulement, dans le sens opposé au mouvement, sur la section B. La pression uniforme p se détruisant en projection sur un axe quelconque, puisqu'elle s'exerce sur un espace fermé de toute part, il reste la pression dp sur la surface $\omega + d\omega$, ce qui donne en définitive — ωdp , en supprimant l'infiniment petit du second ordre $d\omega dp$.

Le frottement s'exprime approximativement par le produit $\chi \times AB \times f(u) = \chi \times ds \times f(u)$.

On prendra pour f(u) la fonction que l'on adopte pour les tuyaux de section constante; cette substitution est permise lorsque la conicité du tuyau est très petite, ce qui est nécessaire aussi pour que l'écoulement s'opère sans perte de charge appréciable due au défaut de parallélisme des filets.

Nous aurons donc l'équation du mouvement en égalant le produit de la masse par l'accélération tangentielle à la somme des forces projetées sur la tangente à la trajectoire :

$$\frac{\Pi}{g}\omega udu = -\Pi\omega dz - \omega dp - \chi ds f(u).$$

Divisons par II w et intégrons, il viendra

$$\frac{u^2}{2g} + z + \frac{p}{\Pi} + \int \frac{\chi}{\omega} ds \, \frac{f(u)}{\Pi} = \text{constante.}$$

La constante sera déterminée d'après les conditions particulières dans lesquelles le tuyau se trouve placé, et d'après les limites de l'intégration.

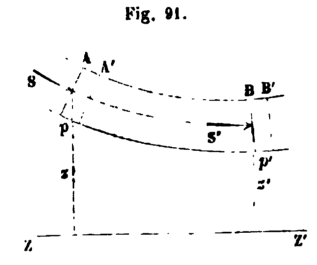
146. L'emploi du théorème des forces vives permet d'arriver plus

rapidement à cette équation, pour vu qu'on ait évalué préalablement le travail total dû à l'action mutuelle des filets et au frottement de la paroi. Pour faire cette évaluation, supposons d'abord que la section ω soit constante, ce qui rend la vitesse u aussi constante,

L'équation du mouvement dans les tuyaux à section constante nous donne la relation suivante, entre deux points A et B pris sur la conduite

$$p + \Pi z + \frac{\chi f(u)}{\omega} s = p' + \Pi z' + \frac{\chi f(u)}{\omega} s',$$
 ou bien
$$p - p' + \Pi (z - z') = \frac{\chi f(u)}{\omega} (s' - s).$$

Appliquons maintenant le théorème des forces vives à la portion



de liquide comprise entre les sections A et B; imaginons que cette masse liquide reçoive un déplacement égal à udt, en vertu duquel la section A se transporte en A', et la section B en B'. Les forces vives des tranches AA' et BB' étant égales, puisque les sections et les vitesses sont les mêmes, il n'y aura pas d'accroissement de force vive entre ces

deux positions, et la somme des travaux des forces, tant extérieures qu'intérieures, sera nulle. Or le travail des pressions p et p' est

$$p\omega \times udt - p'\omega \times udt$$
.

Le travail de la pesanteur est

$$\Pi \omega u dt \times z - \Pi \omega u dt \times z'$$
.

Le travail des pressions normales de la paroi est nul; il reste le travail négatif du frottement et des forces mutuelles. Nous représenterons ce travail inconnu par — T. Il viendra donc l'équation

$$poudt - p'oudt + \Pi oudtz - \Pi oudtz' - T = 0$$
,

d'où résulte

$$T = [p - p' + \Pi(z - z')] \omega u dt.$$

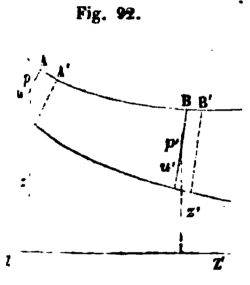
Remplaçant
$$[p-p'+\Pi(z-z')]$$
 par $\frac{\chi f(u)}{\omega}(s'-s)$, il vient

$$T = \chi f(u)(s'-s) \times udt.$$

Au point de vue du travail, le frottement et les actions intérieures équivalent donc à une force $\chi f(u)(s'-s)$, dont le point d'application subirait, dans la direction même de cette force, un déplacement égal à udt.

147. Nous admettrons que cette formule soit applicable à un élément infiniment petit de tuyau à diamètre variable.

Considérons un fragment de tuyau AB; soient z, z' les hauteurs des



centres de gravité des deux sections extrêmes; p, p' les pressions moyennes dans ces sections; u, u' les vitesses moyennes, que nous regarderons comme communes à tous les filets; Q la dépense du tuyau par unité de temps. Prenons le système AB à deux époques séparées par un intervalle très court dt; la section A sera parvenue en A', la section B en B', à des distances udt, u'dt,

le leurs positions premières, et par suite le demi-accroissement des le leurs positions premières, et par suite le demi-accroissement des le leurs positions premières, et par suite le demi-accroissement des

$$\frac{1}{2}\frac{\Pi}{g}Qdt \times (u'^2-u^2)(*).$$

Il faut égaler cette quantité à la somme des travaux des forces :

Bélanger affecte cette expression d'un coefficient α , un peu plus grand que l'unité, pour tenir compte des différences de vitesse des fliets. Il est facile de voir, en l'et, que la somme des forces vives des fliets liquides animés de vitesses différentes est lapours plus grande que la force vive de la même masse quand toules ses parties sont dimees de la vitesse moyenne. Du reste, le calcul du coefficient α est une conséquence de l'hypothèse faite sur la distribution des vitesses dans l'étendue d'une même section; l'est dire que ce coefficient est mal connu. On le fait souvent égal à 1, 1; en général, on le supprime tout à fait.

or la pression en A produit un travail égal à $p\omega \times udt = pQdt$; la pression en B, un travail égal à -p'Qdt. Le travail de la pesanteur est équivalent au transport du poids AA' en BB', ou à $\Pi Qdt \times (z-z')$. Enfin le travail des frottements et des forces moléculaires intérieures, pour une tranche infiniment petite, étant égal en valeur absolue à

$$\chi f(u)ds \times \frac{Qdt}{\omega}$$
, ou à $Qdt \times \frac{\chi f(u)}{\omega} ds$,

la somme de tous ces termes pour le système AB est égale à l'intégrale

$$Qdt \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}} \frac{\chi f(u)}{\omega} ds,$$

et nous avons en définitive l'équation

$$\frac{1}{2}\frac{\Pi}{g}Qdt(u'^2-u^2)=(p-p')Qdt+\Pi Qdt(z-z')-Qdt\int_A^B\frac{\chi f(u)}{\omega}ds,$$

ou bien, en divisant par ΠQdt et en groupant les termes,

$$z + \frac{p}{\Pi} + \frac{u^2}{2g} = z' + \frac{p'}{\Pi} + \frac{u'^2}{2g} + \int_A^B \frac{\chi f(u)}{\Pi \omega} ds,$$

équation identique à celle que nous avons obtenue par une autre méthode.

148. Soit $\frac{f(u)}{\Pi} = \varphi(u) = \frac{1}{2}b_1u^2$, suivant la formule de Darcy (§ 143.

note). Substituons aussi à $\frac{\chi}{\omega}$ l'inverse $\frac{2}{R}$ de la moitié du rayon du tuyau.

La dépense Q, constante pour toute section, est égale à $u \times \pi R^2$. Donc $u = \frac{Q}{\pi R^2}$. Substituant, l'intégrale devient,

$$\frac{Q^2}{\pi^2}\int_A^B \frac{b_1}{R^5}\,ds,$$

intégrale qu'on peut calculer dès qu'on connaît la relation qui lie P et s (*). On peut de même remplacer $\frac{u^2}{2g}$ et $\frac{u'^2}{2g}$ par $\frac{Q^2}{2g\pi^2} \times \frac{1}{R^4}$ et

^(*) La règle de Dupuit aurait conduit directement à une expression de cette forme pour le terme correspondant au travail du frottement; abstraction faite des variations

 $\frac{Q^2}{2g\pi^2} \times \frac{1}{R'^4}$; R et R' étant les rayons des sections A et B; de sorte que l'équation est ramenée à ne plus contenir que l'inconnue Q et les pressions p et p':

$$Q^{2}\left(\frac{1}{2g\pi^{2}R^{4}}-\frac{1}{2g\pi^{2}R'^{4}}-\frac{1}{\pi^{2}}\int_{A}^{B}\frac{b_{1}}{R^{5}}ds\right)=\left(z'+\frac{p'}{\Pi}\right)-\left(z+\frac{p}{\Pi}\right).$$

Connaissant la dénivellation piézométrique entre deux points donnés, on pourra déduire de cette équation la valeur de la dépense du tuyau, et par suite déterminer les vitesses dans une section quelconque, construire la ligne de charge et la ligne des pressions.

Mais les formules ne sont applicables avec un peu d'exactitude que lorsque la variation de diamètre est très douce, et que le parallélisme des filets n'est nulle part sensiblement altéré.

SERVICE EN ROUTE DE DUPUIT.

149. La théorie du service en route de Dupuit se rattache à celle du mouvement de l'eau dans les tuyaux de diamètre variable. Supposons un tuyau de diamètre constant, qui donne issue d'une manière continue à un volume q d'eau par unité de longueur Il s'agit ici de l'état-limite vers lequel tend le régime du tuyau lorsqu'on y ouvre à distances égales des orifices calculés pour débiter un même volume d'eau, et qu'on multiplie indéfiniment le nombre de ces orifices. Proposons nous de tracer la ligne de charge d'un tuyau dans ces conditions.

peu sensibles du facteur b_i , la longueur ds' de tuyau R' qui équivaut à la longueur ds de rayon R est donnée par l'équation

$$\frac{ds'}{R'^5} = \frac{ds}{R^5},$$

et la longueur, S, da tuyau réduit à un rayon unisorme p est sournie par l'équation

$$\frac{\mathbf{S}}{\mathbf{\rho}^{\mathbf{S}}} = \int_{\mathbf{A}}^{\mathbf{S}} \frac{ds}{\mathbf{R}^{\mathbf{S}}}.$$

Soit z la cote de hauteur d'un point A, pris sur l'axe du tuyau; z+dz la cote d'un second point B, pris à la distance infiniment petite AB = ds du premier.

Le tuyau perdra dans l'intervalle la quantité qds, et son débit en B sera réduit à Q-qds, en désignant par Q le débit en A. On aura donc dQ = -qds.

Relativement au volume Q-qds qui traverse successivement les sections A et B, tout se passe comme s'il coulait dans un tuyau de section variable qui obligeât la vitesse égale à u dans la section A à prendre la valeur u+du dans la section B. Au point A, le plan de charge est à la cote

$$z+\frac{p}{\Pi}+\frac{u^2}{2g},$$

en appelant p la pression en ce point. Au point B, cette cote se retrouve augmentée de sa différentielle

$$d\left(z+\frac{p}{\Pi}+\frac{u^3}{2g}\right),\,$$

laquelle représente la perte de charge due aux frottements sur le parcours ds; or cette perte de charge peut s'exprimer 'approximativement par le produit

$$\frac{1}{2} \frac{\chi}{\Omega} b_1 u^2 ds = b_1 \frac{\Omega^2 ds}{\pi^2 R^5},$$

où b_1 représente le coefficient de la formule de Darcy. L'équation de la ligne de charge est donc

$$d\left(z+\frac{p}{\Pi}+\frac{u^2}{2\sigma}\right)=-b_i\frac{Q^2ds}{\pi^2R^3},$$

équation où Q et u sont variables, bien que R soit constant.

Q est lié à s par l'équation

$$dQ = -qds$$
,

ou

$$Q = A - qs,$$

A étant le débit à l'entrée du tuyau.

Q et u sont liés ensemble par l'équation $Q = \pi R^2 u$, ce qui donne $u = \frac{A - qs}{\pi R^2}$. Si, pour simplifier, on suppose b_1 constant, on aura, en intégrant,

$$\left(z + \frac{p}{\Pi} + \frac{(A - qs)^2}{2\pi^2 g R^4}\right) = C - \frac{b_1}{\pi^2 R^5} \int (A - qs)^2 ds$$

$$= C - \frac{b_1}{\pi^5 R^5} \left(A^2 s - Aqs^2 + \frac{1}{3} q^2 s^3\right),$$

équation qui fait connaître la cote piézométrique en sonction de s.

C désigne la constante arbitraire. Supposons, par exemple, que le tuyau perde toute son eau par le service en route, en sorte qu'on ait A = qL, L étant la longueur du tuyau. Si h est la cote du réservoir d'amont, h_1 la cote de l'extrémité aval, on aura, pour s = o,

$$h + \frac{A^2}{2\pi^2 g R^4} = h + \frac{q^2 L^2}{2\pi^2 g R^4} = C,$$

et, pour s = L,

$$h_{\rm Y} = C - \frac{1}{3} \frac{b_1}{\pi^2 R^5} q^2 L^2.$$

Done

$$h - h_1 = \frac{1}{3} \frac{b_1}{\pi^2 R^3} q^3 L^3 - \frac{q^2 L^2}{2\pi^2 g R^4},$$

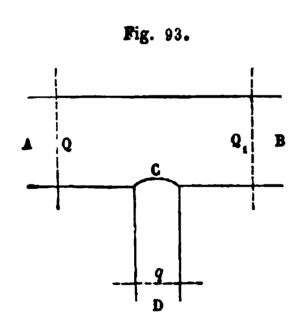
équation qui fait connaître le rayon R nécessaire pour débiter la quantité q d'eau par unité de longueur sur une longueur totale L, avec une différence de niveau $h-h_1$.

CHAPITRE IV.

PROBLÈMES DIVERS.

CONDUITES BRANCHÉES.

150. On rencontre fréquemment dans les distributions d'eau des conduites CD, qui viennent s'embrancher sur une conduite AB de plus grand diamètre. Le débit Q de la conduite AB en amont du bran-



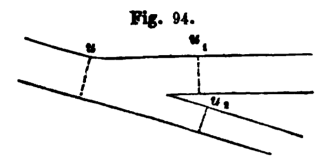
chement, se partage alors en deux parties: l'une, Q₁, continue à suivre la conduite principale en aval du branchement; l'autre, q, suit la conduite CD.

La direction des filets liquides qui entrent dans la conduite CD fait un angle plus ou moins grand avec la direction qu'avaient ces mêmes filets dans la conduite principale. Le parallélisme est donc rompu à l'égard de ces filets à l'entrée du

tuyau CD; il ne se rétablit qu'à une certaine distance du point C, et par suite, entre ce point et une section D peu éloignée en aval, on doit constater une perte de charge.

L'expérience pourrait seule nous apprendre la valeur de cette perte de charge, et les variations des pressions dans les sections A, B et D. Lorsque l'angle du tuyau CD avec le tuyau AB est droit, on admet, en se fondant sur un petit nombre d'expériences peu précises, que le niveau piézométrique en D est au-dessous du niveau piézométrique en A de trois fois la hauteur due à la vitesse u qui règne dans le petit tuyau (*), et que les pressions en A et en B, dans le grand tuyau, sont sensiblement les mêmes. Dans la pratique on évite ces branchements à angle vif, et on fait en sorte que les trajectoires des filets liquides soient déviées le plus doucement possible.

Si cette condition est bien observée, il n'y a plus d'autre perte de



charge à compter que celle qui résulte des changements brusques de vitesse. Si donc u est la vitesse en amont du branchement, u, et u, les vitesses en aval dans chacun des deux tuyaux, la

perte de charge est $\frac{(u_1-u)^2}{y}$ dans le premier, et $\frac{(u_2-u)^2}{2g}$ dans le second.

Du reste, les pertes de charge pour branchements, tout aussi bien que les pertes de charge pour variations brusques de diamètre, peuvent être négligées vis-à-vis des pertes de charge dues au frottement, au moins dans une première approximation. C'est ce qu'on fait toujours pour la solution des problèmes de distributions d'eau par des conduites à plusieurs branches.

151. Proposons-nous de déterminer la répartition des débits dans une conduite AB qui se partage au point B en deux branches BC, BD; on suppose que la conduite AB sort d'un réservoir où l'eau est entretenue à un niveau constant MN, et que les conduites BC, BD amènent l'eau dans deux autres réservoirs où les niveaux M'N', M''N' sont donnés.

On donne les diamètres D, D', D' des trois conduites AB, BC, BJ)

^{(&#}x27;) C'est une limite supérieure qui se rapporte au cas où l'angle des deux conduites est droit. A mesure que l'angle devient plus aigu, la dénivellation piézométrique tend à disparaître.

et leurs longueurs L., L'. On demande les vitesses u, u', u'' et les

Fig. 95.

débits correspondants Q, Q', Q''.

Puisque nous négligeons toutes les
pertes de charge à
l'entrée du tayan A,
au branchement B
et à l'extrémité dés
tuyaux C et D, nous
devons admettre
que les vitesses seront calculées par

la formule

$$\frac{1}{4} DJ = \varphi(u),$$

J étant le rapport $\frac{h-h'}{L}$ de la différence des niveaux piézemétriques aux deux extrémités du tuyau à sa longueur L.

Soit p la pression inconnue au point B; la hauteur piézométrique en ce point sera $\frac{p}{\Pi}$; mais il faut en retrancher $\frac{p_0}{\Pi}$ pour la rendre comparable aux hauteurs h, h', h'', du liquide au-dessus des orifices du tuyau. Soit h > h' > h''; nous poserons $\frac{p-p_0}{\Pi} = z$; et nous aurons par suite pour le tuyau AB, $J = \frac{h-z}{L}$,

pour le tuyau BC, $J' = \frac{z - h'}{L'}$,

et pour le tuyau BD, $J'' = \frac{z - h''}{L''}$,

en supposant d'abord que z soit plus grand que h'.

Les équations qui donneront la vitense et les débits sont donc, en employant la notation de Darcy,

$$R \frac{h-z}{L} = b_1 u^2, \qquad Q = \pi R^2 u,$$

$$R' \frac{z-h'}{L'} = b'_1 u'^2, \qquad Q' = \pi R'^2 u',$$

$$R'' \frac{z-h''}{L''} = b_1'' u'^2, \qquad Q'' = \pi R''^2 u'';$$

ensin

$$Q = Q' + Q''.$$

ce qui fait 7 équations pour déterminer les 7 incommes u, \ll, \ll' , Q, Q', Q'', et z.

Nous avozs supposé z > h'. Si z était < h', les deux réservoirs h et C contribueraient à alimenter le troisième tuyau BD et le réservoir D. Les équations subsisteraient, sauf la seconde qui deviendrait $R' \frac{h' - z}{L'} = b'_1 u'^2$ et la septième qui se changerait en celle-ci : $Q + Q' = Q^u$.

Pour savoir laquelle des deux hypothèses on doit admettre, on fera z = h'; des équations

$$R \frac{h-h'}{4} = b_1 u^2$$
, $R'' \frac{h'-h''}{4!''} = b''_4 u''^2$,

on tirera u et u'', et par suite Q et Q''. Si Q < Q'', on sera sûr que z doit être diminué, et la seconde hypothèse, z < h', sera seule admissible. Si au contraire Q > Q'', il faut relever le niveau piézométique au point B, et le réservoir le plus élevé alimente les deux entres. Nous admettrons qu'il en soit ainsi.

152. On résont facilement le système de ces sept équations par tâtonnement. On attribue à z une valeur particulière z_i ; on en déduit u, u', u'', Q, Q'. Si cette valeur z_i est trop petite, le débit Q sera trop grand, et chacun des débits Q', Q'' trop petit. Le résultat conduira donc à une inégalité

$$Q > Q' + Q''$$

Si au contraire z, est trop grand, on aura

$$Q < Q' + Q''$$

On augmentera z dans le premier cas, on le diminuera dans le second, et en général il sera facile de trouver très rapidement deux valeurs z_1 et z_2 , dont l'une rende Q plus grand que Q' + Q", et dont l'autre renverse le sens de cette inégalité. On essayera alors une valeur intermédiaire, et, en quelques essais, on arrivera à la valeur exacte de z. L'esprit de cette méthode, indiquée par Bélanger, consiste, comme on le voit, à imaginer au branchement B un bassin analogue aux réservoirs situés en A, en C et en D, et qui, alimenté par le tuyau AB, alimente à son tour les tuyaux BC et BD. On cherche le niveau à attribuer au plan d'eau dans ce bassin fictif. Ce procédé convient à toutes les conduites branchées. Après avoir obtenu ce premier degré d'approximation, on peut, puisqu'on connaît les vitesses, tenir compte des pertes de charge à l'entrée, à la sortie, au branchement, et faire varier en conséquence la hauteur z, et les valeurs des pentes J, J', J". Ces tâtonnements conduiront plus sûrement et plus rapidement au résultat cherché, que la méthode algébrique qui consisterait à faire l'élimination de six inconnues entre les sept équations, surtout si l'on y introduisait tout d'abord les termes représentant les pertes de charge accessoires.

153. Nous allons résoudre un problème inverse.

On donne les dépenses Q' et Q" des tuyaux BC et BD; on en déduit la dépense Q du tuyau AB, laquelle est la somme Q' + Q". On donne encore les cotes de niveau, h, h', h'', des trois réservoirs. On demande de déterminer les rayons R, R', R'' des conduites et les vitesses u, u', u''.

Ainsi posé, le problème est indéterminé; on a en effet seulement six équations pour lier entre elles sept inconnues, savoir les trois rayons, les trois vitesses et la hauteur piézométrique z au point du branchement. On pourrait donc satisfaire aux conditions proposées d'une infinité de manières.

Pour achever de déterminer le problème, nous demanderons que l'on choisisse la solution qui réduit au minimum les frais d'établissement des conduites. Nous admettons, conformément à l'usage, que le prix d'un tuyau, pose comprise, est proportionnel à son rayon (*). La condition nouvelle à remplir consiste donc à rendre la plus petite possible la somme

$$LR + L'R' + L''R''$$
.

Dans cette expression remplaçons R, R', R" par leurs valeurs en sonction des dépenses et des vitesses, savoir

$$R = \sqrt{\frac{\overline{Q}}{\pi}} \times \frac{1}{\sqrt{\overline{u}}},$$

$$R' = \sqrt{\frac{\overline{Q'}}{\pi}} \times \frac{1}{\sqrt{\overline{u'}}},$$

$$R'' = \sqrt{\frac{\overline{Q''}}{\pi}} \times \frac{1}{\sqrt{\overline{u''}}}.$$

La quantité à rendre minimum prendra la forme:

$$P = \mathbf{L}\sqrt{Q} \frac{1}{\sqrt{u}} + \mathbf{L}'\sqrt{Q'} \frac{1}{\sqrt{u'}} + \mathbf{L}''\sqrt{Q''} \frac{1}{\sqrt{u''}},$$

en laissant de côté le facteur commun constant $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$.

Dans cette expression u, u', u'' sont des fonctions de la quantité z, et sont liées à cette quantité par les trois équations:

$$\sqrt{\frac{Q}{\pi}} \frac{h - z}{L} = b_1 u^2 \sqrt{u},$$

$$\sqrt{\frac{Q'}{\pi}} \frac{z - h'}{L'} = b'_1 u'^2 \sqrt{u'},$$

$$\sqrt{\frac{Q''}{\pi}} \frac{z - h''}{L''} = b''_1 u''^2 \sqrt{u''}.$$

Rigoureusement b_1 , b'_1 , b''_1 , sont des fonctions des rayons R, R', R', et il faudrait par suite y remplacer les rayons par leurs valeurs en fonction des vitesses. Cependant nous savons qu'au-dessus d'un

^{(&#}x27;) Lorsque la fonte est à 0'.20 le kilogramme, le prix d'un mètre de tuyau, mis en place, peut être évalué à 1 franc par centimètre de diamètre. Un tuyau de 60 centimètres par exemple, reviendrait, posé, à 60 francs par mètre de longueur.

diamètre de 0^m.30 à 0^m.50, les nombres b_1 n'éprouvent plus de variations bien sensibles. Admettons que la distribution cherchée doive se faire avec des diamètres au-dessus de cette limite; alors nous pourrons prendre pour b_1 , b'_1 , b''_1 , une même valeur moyenne, et le problème sera notablement simplifié.

La condition du minimum s'exprimera par l'équation

 $\frac{d\mathbf{P}}{dz}=0,$

ou bien

$$L\sqrt{Q} \frac{1}{u^{\frac{3}{2}}} \frac{du}{dz} + L'\sqrt{Q'} \frac{1}{u'^{\frac{3}{2}}} \frac{du'}{dz} + L''\sqrt{Q''} \frac{1}{u''^{\frac{3}{2}}} \frac{du''}{dz} = 0.$$

Mais les équations qui lient u, u', u'' à z donnent par la différentiation, en traitant θ , θ'_1 , θ''_1 comme des constantes égales,

$$\frac{5}{2}b_{1}u^{\frac{3}{2}}\frac{du}{dx} = -\frac{1}{L}\sqrt{\frac{Q}{x}},$$

$$\frac{5}{2}b_{1}u^{\frac{3}{2}}\frac{du'}{dz} = \frac{1}{L'}\sqrt{\frac{Q'}{x}},$$

$$\frac{5}{2}b_{1}u'^{\frac{3}{2}}\frac{du''}{dz} = \frac{1}{L''}\sqrt{\frac{Q''}{x}}.$$

Remplaçons les dérivées, dans l'équation $\frac{dP}{dz} = 0$, par leurs valeurs déduites des équations précédentes; il viendra

$$L\sqrt{Q} \times \frac{1}{u^{\frac{3}{2}}} \times \left(-\frac{1}{L}\sqrt{\frac{Q}{\pi}} \times \frac{2}{5b_{1}u^{\frac{3}{2}}}\right) + L'\sqrt{Q'}\frac{1}{u'^{\frac{3}{2}}} \times \left(\frac{1}{L'}\sqrt{\frac{Q'}{\pi}} \times \frac{2}{5b_{1}u'^{\frac{3}{2}}}\right) + L''\sqrt{Q''}\times \frac{1}{u'^{\frac{3}{2}}} \times \left(\frac{1}{L''}\sqrt{\frac{Q''}{\pi}} \times \frac{2}{5b_{1}u''^{\frac{3}{2}}}\right) = 0,$$

ou, en réduisant et supprimant les facteurs communs $\frac{2}{5b_4\sqrt{\pi}}$,

$$\frac{Q}{u^3}=\frac{Q'}{u'^3}+\frac{Q''}{u''^3}.$$

La détermination de la conduite la plus économique revient donc à la résolution des 4 équations suivantes:

$$\sqrt{\frac{Q}{\pi}} \frac{h-z}{L} = b_1 u^2 \sqrt{u},$$

$$\sqrt{\frac{Q'}{\pi}} \frac{z-h'}{L'} = b_1 u'^2 \sqrt{u'}.$$

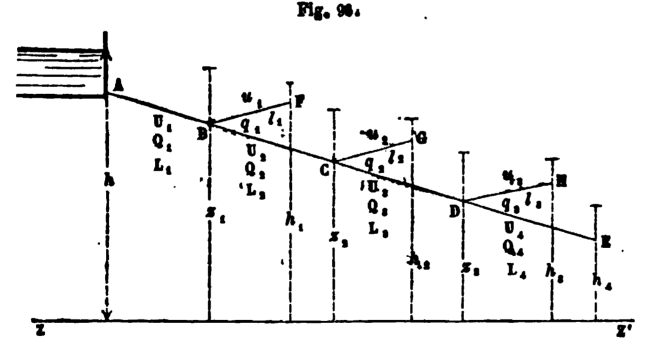
$$\sqrt{\frac{Q''}{\pi}} \frac{z-h''}{L''} = b_1 u''^2 \sqrt{u''}.$$

$$\frac{Q}{u^3} = \frac{Q'}{u''^3} + \frac{Q''}{u''^3}.$$

In sait d'ailleurs que Q = Q' + Q'.

On résout ce système d'équations par tâtonnements. On prend arbitrairement une valeur de z; on déduit des trois premières équations des valeurs de u, u', u'', qu'on substitue dans la quatrième; si z a été pris trop petit, u est trop grand, u' et u'' sont trop petits; donc $\frac{Q}{u'}$ est plus petit que $\frac{Q'}{u''} + \frac{Q''}{u'''}$. On prendra alors une valeur plus grande de z, qu'on essayera de même. En quelques essais, on arrivera à comprendre la valeur convenable de z entre deux limites suffisamment voisines pour qu'on puisse achever le calcul par une simple interpolation.

154. Cette solution peut être étendue à une conduite contenant



antant de branchements qu'on voudra. Soit ABCDE une conduite qui se bisurque aux points B, C, D, pour alimenter les branchements BF, GG, DH. On donne les dépenses q_1, q_2, q_3, Q_4 des vrisces situés

en F, G, H, E, et les hauteurs des niveaux piézométriques h, h_1 , h_2 , h_3 , h_4 , du réservoir qui fournit l'eau à la conduite, et des réservoirs situés en F, G, H, E, qui sont alimentés par les orifices (*). On demande les diamètres qu'il faut attribuer aux différents tronçons AB, BC, BF,... de la conduite, pour que les frais d'établissement soient les moindres possibles.

On calculera d'abord le débit $Q_s = Q_4 + q_3$ de la conduite CD; puis le débit $Q_2 = Q_4 + q_3 + q_4$ de la conduite BC; enfin, le débit $Q_1 = Q_4 + q_3 + q_4 + q_4$ de la conduite AB; appelons U_1 , u_1 , U_2 , u_3 , U_4 , les vitesses dans chacune des branches de la distribution; L_1 , l_1 , L_2 , l_2 , l_3 , l_4 , l_5 , l_4 , les longueurs de ces branches, et z_1 , z_2 , z_3 les hauteurs des niveaux piézométriques aux branchements, nous aurons les équations suivantes :

(AB)
$$\sqrt{\frac{\overline{Q_1}}{\pi}} \frac{h - z_1}{L_1} = b_1 U_1^{\frac{8}{2}}$$
 (1)

(BF)
$$\sqrt{\frac{q_1}{\pi}} \frac{z_1 - h_1}{l} = b_1 u_1^{\frac{5}{2}}$$
 (2)

(BC)
$$\sqrt{\frac{\bar{Q}_{2}}{\pi}} \frac{z_{1} - z_{2}}{l_{1}} = b_{1} U_{2}^{\frac{5}{2}}$$
 (3)

(CG)
$$\sqrt{\frac{q_1}{\pi}} \frac{z_2 - h_2}{l_2} = b_1 u_2^{\frac{5}{2}}$$
 (4)

(CD)
$$\sqrt{\frac{Q_3}{\pi}} \frac{z_2 - z_3}{L_3} = b_1 U_3^{\frac{5}{2}}$$
 (5)

(DH)
$$\sqrt{\frac{q_3}{\pi}} \frac{z_3 - h_3}{l_3} = b_1 u_3^{\frac{5}{2}}$$
 (6)

(DE)
$$\sqrt{\frac{\overline{Q_{i}}}{\pi}} \frac{z_{3} - h_{i}}{l_{i}} = b_{1} U_{i}^{\frac{8}{2}}. \tag{7}$$

La quantité à rendre minimum est la fonction

$$P = L_1 \sqrt{Q_1} \frac{1}{\sqrt{U_1}} + l_1 \sqrt{q_1} \frac{1}{\sqrt{\overline{u_1}}} + \dots + l_4 \sqrt{Q_4} \frac{1}{\sqrt{\overline{U_4}}},$$

^(*) Si l'un de ces tuyaux débouche dans l'air, il faut prendre pour hauteur h correspondante la hauteur même du centre de l'orifice d'écoulement; car la hauteur piézonnétrique en ce point, abstraction saite de la pression atmosphérique, est égale à zéro.

dans laquelle U_1 , u_1 , U_2 , u_2 ,... U_4 , sont des fonctions des variables indépendantes z_1 , z_2 , z_3 . La condition du minimum fournira donc 3 équations,

$$\frac{d\mathbf{P}}{d\mathbf{z_1}} = 0, \, \frac{d\mathbf{P}}{d\mathbf{z_2}} = 0, \, \frac{d\mathbf{P}}{d\mathbf{z_2}} = 0,$$

à joindre aux sept qui sont déjà écrites: en tout dix équations, qui font connaître les 10 inconnues, savoir les 7 vitesses et les 3 cotes de niveaux piézométriques z_1 , z_2 , z_3 .

Par un calcul tout semblable à celui qui a été fait pour le cas de trois tuyaux, on ramènera les 3 équations du minimum à la forme

$$\frac{Q_1}{U_1^3} = \frac{Q_2}{U_2^3} + \frac{q_1}{u_1^3} \tag{8}$$

$$\frac{Q_2}{U_2^3} = \frac{Q_4}{U_3^3} + \frac{q_2}{u_3^3} \tag{9}$$

$$\frac{Q_3}{U_4^3} = \frac{g_3}{u_4^3} + \frac{Q_4}{U_4^3}.$$
 (10)

Ce système de 10 équations se résoudra encore par approximations successives. Le tâtonnement est facile à diriger. On donnera arbitrairement une valeur à z_i ; on en déduira U_i et u_i par les équations (1) et (2); l'équation de condition (8) fait alors connaître U_i , et par suite on déduira z_i de l'équation (3); la valeur de z_i servira à trouver u_i par l'équation (4); puis la seconde équation de condition (9) donnera U_i , qui, substitué dans l'équation (5), donnera z_i . Alors les équations (6) et (7) déterminent u_i et U_i , et la dernière équation de condition doit être satisfaite si la valeur arbitraire de z_i a été convenablement choisie. L'erreur commise sur z_i est donc mise en évidence par le sens de l'inégalité à laquelle on parvient pour les quantités $\frac{Q_i}{U_i^2}$, et $\frac{q_i}{u_i^2} + \frac{Q_i}{U_i^4}$. Il ne s'agit plus que de savoir dans quel sens il faut altérer la première valeur de z_i pour approcher de la valeur exacte.

Or il est facile de voir qu'une augmentation de z_1 entraîne une diminution de U_1 [équation (1)], et une augmentation de u_1 [équation

(2)], une diminution de U_s [équation (8)], une augmentation de z_s [équation (3)], une augmentation de u_s [équation (4)], une diminution de U_s [équation (9)], une augmentation de z_s [équation (5)], une augmentation de u_s [équation (6)], et enfin une augmentation de U_s [équation (7)]. Le signe + indiquant les variations dans le même sens, et le signe - les variations en sens contraires, on peut donc former le tableau suivant, dont la loi est manifeste:

$$z_1$$
 U_1 u_1 U_2 z_2 u_2 U_3 U_4 U_5 z_3 u_4 U_4 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$

Si donc le résultat de la première valeur adoptée pour z, était l'inégalité

$$\frac{Q_3}{U^3} > \frac{q_3}{u^3} + \frac{Q_4}{U^3},$$

au lieu de l'équation (10), il faudrait augmenter z_i ; car il en résulterait pour U_s une diminution qui aurait pour effet d'augmenter le premier membre de cette inégalité, et pour u_s et U_s des augmentations qui auraient pour effet de diminuer le second membre. On parviendra donc, en augmentant graduellement z_i , à renverser le sens de l'inégalité. Alors on aura deux limites comprenant la valeur exacte de z_i , et on obtiendra approximativement cette valeur au moyen d'une interpolation (*).

La solution obtenue par cette méthode algébrique est quelquesois inadmissible. Il en est ainsi quand elle conduit, pour certains points de l'un quelconque des tuyaux, à des pressions trop faibles, soit négatives, soit simplement inférieures à la pression

$$\frac{h-z}{L} = \frac{b_1}{\pi^2} \frac{Q^2}{R^8}$$

et les équations du minimum, la forme $\frac{R^6_1}{Q^2_1} = \frac{R^6_2}{Q^2_2} + \frac{r_1^6}{q^2_1}$.

^(*) Le principe de cette selution est emprunté à un travail de M. Bresse sur la détermination la plus avantageuse des diamètres d'un système de conduites à plusieurs branches. (Voir Cours lithographié d'hydraulique de Bélanger, p. 190). — La suppression du terme en au de la formule de Prôny introduit une notable simplification dans les calculs, et évite l'emploi de la table spéciale construite par M. Bresse. — La méthode que nous venons de développer consiste à éliminer les rayons des tuyanz et à opérer sur les vitesses. On peut aussi éliminer les vitesses et conserver les rayons dans le calcul. Les équations du mouvement prennent alors la forme

atmosphérique (§ 65). Lorsque ce cas se présente, il faut relever graduellement le niveau piézométrique, z, du branchement qui alimente le tuyau où il y a insuffisance de pression, jusqu'à ce que la pression y soit ramenée à sa limite inférieure. On doit effacer en même temps celle des équations du minimum qui est relative à ce branchement en particulier. La solution modifiée ne satisfait plus aux conditions algébriques du minimum absolu, mais elle définit toujours la conduite la plus économique parmi toutes les combinaisons de tuyaux admissibles.

Les calculs seraient beaucoup plus longs si on admettait les variations du coefficient b_1 avec les rayons du tuyau. Ce coefficient b_1 est celui de l'équation de Darcy

$$RJ = b_1 u^2$$
.

On peut le prendre en moyenne égal à 0.000530 pour des tuyaux dont le diamètre surpasse 0.30.

155. M. Bresse est revenu en 1876 sur cette question pour tenir compte de la variabilité du coefficient b_1 . Lorsqu'on suppose ce coefficient constant, la condition du minimum s'exprime soit par les équations

$$\frac{Q_1}{U^3} = \frac{Q_2}{U^3} + \frac{q_1}{w^3},$$

soit par les équations équivalentes

$$\frac{D^{6}_{1}}{Q^{2}_{1}} = \frac{D^{6}_{2}}{Q^{2}_{2}} + \frac{d^{6}_{1}}{q^{2}_{1}},$$

 b_1 , b_2 , d_1 ,... sont les diamètres des conduites successives. Si fou remplace b_1 par la fonction $a + \frac{\beta}{R}$ de Darcy, les dérivations portent aussi sur b_1 , on arrive pour le minimum à des conditions plus compliquées : les sixièmes puissances des diamètres sont remplacées par le rapport

$$\frac{D+C}{D^{\gamma}}$$

où C représente une constante, de sorte que les équations de condi-

tion deviennent

$$\frac{\left(\frac{D_{1}^{7}}{D_{1}+C}\right)}{Q_{1}^{2}} = \frac{\left(\frac{D_{2}^{7}}{D_{2}+C}\right)}{Q_{2}^{2}} + \frac{\left(\frac{d_{1}^{7}}{d_{1}+C}\right)}{q_{1}^{2}},$$

La marche générale de la solution reste la même, moyennant qu'on ait une table qui donne en fonction de D les valeurs de la fonction $\frac{D^7}{D+C}$. M. Bresse a dressé cette table, en donnant à la constante C la valeur 0,03062722; cette valeur reste la même, qu'il s'agisse de tuyaux en fonte vieille ou de tuyaux neufs : elle ne dépend en effet que du rapport des nombres α et β de la formule $b_1 = \alpha + \frac{\beta}{R}$, lesquels subissent en cas de dépôts des altérations proportionnelles.

Cette table, que nous reproduisons ici, fait connaître aussi le logarithme de la fonction $\varphi(D) = \frac{D^7}{D+c}$.

D.	φ(D).	Log φ(D).	D.	φ(D).	rog φ(D).
0.010	$\left(\frac{1}{10}\right)^{10} \times 0.002461$	13.39118	m. 0.030	$\left(\frac{1}{10}\right)^8 \times 0.036073$	10.55718
0.011	0.004681	13.67037	0.032	. 0.054864	10.73929
0.012	0.008406	13.92158	0.034	0.081271	10.90991
0.013	0.014383	12.15785	0.036	0.11762	9.07047
0.014	0.023621	12.37330	0.038	0.16672	$\frac{5}{9}.22199$
0.015	0.037447	12.57342	0.040	0.23198	9.36515
0.016	0.057571	12.76020	0.042	0.31743	9.50165
0.017	0.086156	12.93529	0.044	0.42783	9.63127
0.018	0.12590	11.10003	0.046	0.56875	9.75492
0.019	0.18012	11.25556	0.048	0.74665	9.87312
0.020	0.25283	11.40283	0.050	0.96897	9.98631
0.021	0.34886	11.54266	0.052	1.2442	8.09490
0.022	0.47397	11.67575	0.054	1.5821	8.19925
0.023	0.63491	11.80271	0.056	1.9937	8.29966
0.024	0.83959	11.92407	0.058	2.4913	8.39643
0.025	1.0972	10.01029	0.060	3.0889	8 48980
0.026	1.4184	10.15179	0.062	3.8019	8.58000
0.027	1.8152	10.25892	0.061	4.6478	8.66725
0.028	2.3015	10.36201	0.066	5.6456	8.75171
0.029	2.8929	10.46134	0.068	6.8167	8.83358
0.030	3.6073	10.55718	0.070	8.1841	8.91297

D.	φ (D).	LOG φ(D).	D.	φ(D).	LOG φ(D).
m. 0.072	$\left(\frac{1}{10}\right)^8 \times 9.7738$	8.99006	m. 0.35	$\left(\frac{1}{10}\right)^4 \times 16.903$	3.22798
0.074	11.614	7.06498	0.36	20.061	3.30236
0.076	13.735	7.13783	0.37	23.69 6	3.37467
0.078	16.171	$\overline{7}.20872$	0.38	27.864	3.44504
0.080	18.957	7.27777	0.39	32 .625	3.51355
0.080	$\left(\frac{1}{10}\right)^6 \times 0.18957$	7.27777	0.40	38.047	3.58032
0.085	$\left(\frac{1}{10}\right)^6 \times 0.18957$ 0.27725	7.44287	0.40	$\left(\frac{1}{10}\right)^2 \times 0.38047$	3.58032
0.090	0.39651	7.41287 7.59825	0.41	$\left(\frac{1}{10}\right)^2 \times 0.38047$ 0.44199	3.64542
0.095	0.55588	7,74498	0.42	0.51160	3.70893
0.100		7,1130	0.43	0.59011	3.77093
0.105	0.76554	6.01598	0.44	0.67841	3.83149
0.110	1.03748	6.14168	0.45	0.77746	· 3 89068
0.115	1.3857	6.26164	0.46	0.88829	3.94855
0.113	1.8266	6.20104 6.37636	0.47	1.01198	3.94655 2.00517
Ţ.	2.3788	6.48628		1.1497	l 1
0.125,	3.0640	$\frac{6.48028}{6.59178}$	0.48	1.3027	2.06058
0.126	3.906 5	6.69320	0.49	1.4723	2.11485 2.16800
0.135	4.9341	6.79085	0.50		2.22009
0.140	6.1780	l	0.51	1.6599	2.27117
0.145	7.6733	6.88498	0.52	1.8671	2.32126
0.150	9.4590	6.97585	0.53	2.0954	2.37040
0.15	$\left(\frac{1}{10}\right)^4 \times 0.09459$	6.97585	0.54	2.3464 2.6221	2.41864
0.16	0.14082	5.14866	0.55	2.9242	$\frac{2.11601}{2.46600}$
0.17	0.20453	5.31075	0.56	2.9342 3.2548	$\frac{2.10000}{2.51252}$
0.18	0.29067	5.46339	0.57	3.6159	$\frac{2.55822}{2.55822}$
0.19	0.40515	5.60762	0.58	4.0099	2.60313
0.20	0.55501	5.74430	0.59 0.60	4.4390	2.64729
0.21	0.74850	5.87419	0.61	4.9057	2.69070
0.22	0.99525	5. 9 9793	0.62	5.4126	2.78341
0.23	1.3064	4.11607	0.63	5.9625	2.77543
0.24	1.6948	4.22911	0.64	6.5581	2.81678
0 25	2.1750	4.33745	1	7.2025	2.85748
0.26	2.7636	4.44148	0.65	7.8988	2.89756
0.27	3.4795	4.54152	0.66	8.6504	2.93704
0.28	4.3438	4.63787	0.67	9.4606	2.97592
0.29	5.3800	4.73079	0.68	10.3332	1.01423
0.20	6.6147	4.82051	0.69	11.272	1 - 1
0.31	8.0770	4.90725	0.70	11.212	1.05199
0.32	9.7995	4.99120	0.70	0.11272	ī.05199
0.33	11.818	3.07254	0.71	0.12280	ī.08 921
0.34	14.171	3.1514	0.72	0.13363	ī.12590
				•	17

156. Proposons-nous de déterminer de la façon la plus économique possible le diamètre d'un tuyau de longueur L, dans lequel une machine à vapeur resoule un certain volume d'eau jusqu'à un réservoir situé à une hauteur donnée H. Appelons f le prix moyen du cheval-vapeur, y compris le capital qui représente la consommation et l'entretien annuels de la machine; et f', le prix de l'unité de longueur de tuyau, pose comprise, pour un diamètre égal à l'unité. Soient encore N le nombre de chevaux de la machine, et R le rayon du tuyau; la dépense d'installation de la prise d'eau, grossie du capital d'exploitation et d'entretien, sera exprimée par la somme.

$$P = Nf + 2RLf'$$

Plus on réduira le rayon R de la conduite, plus on augmentera le frottement de l'eau, et, par suite, plus il faudra une machine puissante; diminuer R, c'est donc augmenter N; et l'on conçoit qu'il y ait un certain diamètre, 2R, qui corresponde au minimum de la somme P.

Soit Q le volume d'eau que doit débiter le tuyau en une seconde, et u la vitesse moyenne. Le rayon R de la conduite sera donné par l'équation

$$\pi R^2 u = Q$$
, ou $R = \sqrt{\frac{Q}{\pi u}}$.

Nous adopterons pour équation du mouvement l'équation de Darcy; appelant J la pente des niveaux piézométriques d'une extrémité à l'autre de la conduite, nous aurons

$$RJ=b_1u^2,$$

et nous supposerons que b_1 ait une valeur constante; ce qui revient à admettre que le diamètre du tuyau soit supérieur à une certaine limite, de 0^m . 30 environ.

Le travail utile des pompes en une seconde se composera de deux parties: l'une est le travail correspondant à l'élévation de l'eau; il est égal à IIQH; l'autre est le travail du frottement de l'eau dans le tuyau; nous avons vu (§ 146) qu'il était égal par unité de temps à

$$\chi f(u)(s'-s) \times u,$$

c'est-à-dire ici à

$$2\pi R \times \frac{\Pi}{2} b_1 u^3 \times L$$
, ou $\pi \Pi b_1 R L u^3$,

ou ensin à

$$\mathbf{H}\sqrt{\pi \mathbf{Q}}\,b_1\mathbf{L}u^{\frac{1}{6}},$$

en remplaçant R par la valeur $\sqrt{\frac{Q}{\pi u}}$,

Le travail total qui doit être développé par la machine, si l'on appelle m son rendement, ou le rapport du travail utile au travail moteur, sera donc égal à

$$\frac{\Pi}{m}\left(\sqrt{\pi Q}\,b_1 L u^{\frac{3}{2}} + QH\right),\,$$

et le nombre N de chevaux s'obtiendra en divisant ce résultat par 75. La fonction P devient après toutes ces substitutions:

$$P = \frac{\Pi f}{75m} \sqrt{\pi Q} b_1 L u^{\frac{3}{2}} + \frac{\Pi f}{75m} QH + 2Lf' \sqrt{\frac{Q}{\pi u}}.$$

Pour en trouver le minimum, égalons à zéro la dérivée de P par rapport à u; il-vient

$$\frac{dP}{du} = \frac{\Pi f}{75m} \sqrt{\pi Q} b_1 L \times \frac{5}{2} u^{\frac{1}{2}} - L f' \sqrt{\frac{Q}{\pi}} \frac{1}{u^{\frac{1}{2}}} = 0.$$

On en déduit

$$u^{3} = \frac{2}{5} \frac{L f' \sqrt{\frac{\overline{Q}}{\pi}}}{\frac{\Pi f}{75m} \sqrt{\pi Q} b_{1} L} = \frac{f'}{f} \times \frac{30m}{\pi \Pi b_{1}}.$$

Connaissant u, on pourra calculer R et N. La formule montre que la détermination de la vitesse la plus convenable ne dépend que des prix f et f', et du rendement de la machine.

Supposons, par exemple, que la machine à vapeur ait un rendement de 0.60; qu'elle brûle à h kilogrammes de charbon par heure et par cheval, et qu'elle doive fonctionner huit heures chaque jour. Le prix de la machine est firé à 800 francs par cheval, et le prix du charbon à 35 francs la tonne. La dépense afférente à la machine pourra donc

s'établir comme il suit:

Dépense annuelle par cheval.

Combustible: $0^{\circ}.004 \times 8^{\circ} \times 365^{\circ} \times 35^{\circ} = 4$ Somme à valoir pour entretien et réparations	50°.92
Total de la dépense annuelle	60°.00
	22°.22 300°.00
11.0)22 ¹ .22
Soit, en grossissant les chiffres 11.0)50°.00
On aura donc $f = 11050$.	

Le prix des tuyaux, calculé à raison de 1 franc par centimètre de diamètre, donne f = 100 francs.

D'ailleurs

$$m = 0.60$$
 $\pi = 3.14$
 $\Pi = 1000$
 $h_1 = 0.000530$.

Donc

$$u^{8} = \frac{100}{11000} \times \frac{30 \times 0.60}{3.14 \times 1000 \times 0.00053} = 0.1.$$

Ce qui nous donne environ

$$u = 0^{m}.47.$$

On calculera ensuite R par l'équation

$$R = \sqrt{\frac{Q}{\pi u}}.$$

Or cette équation met en évidence un fait intéressant : la vitesse u est indépendante de Q, de sorte que l'on peut poser

$$R=\theta \sqrt{Q},$$

en appelant 9 un nombre qui sera égal à

$$\frac{1}{\sqrt{\pi u}}$$
 ou à $\sqrt{\frac{1}{\pi \sqrt[3]{\frac{f'}{f} \times \frac{30m}{\pi \Pi b_1}}}}$

ou enfin au produit de $\sqrt[6]{\frac{f'm}{f'm}}$ par des facteurs constants. Dans la pratique, f'm est toujours beaucoup plus petit que f, mais le rapport $\frac{f}{f'm}$ reste compris entre certaines limites; les racines sixièmes de ces limites sont peu différentes l'une de l'autre, de sorte que le coefficient θ est peu variable, malgré les variations de la vitesse u.

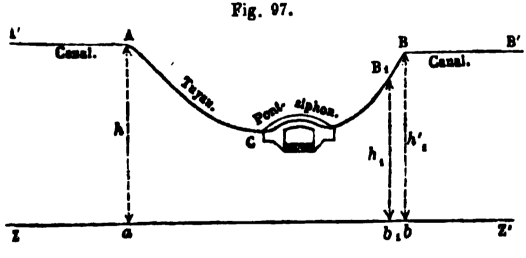
M. Bresse a proposé la formule

$$R=0.75\,\sqrt{Q}$$

qui peut s'appliquer à peu près dans tous les cas. R est évalué en mètres, et Q en mètres cubes par seconde.

CONDUITES FORCÉES.

157. On appelle conduite forcée le tuyau qui établit la communication entre deux tronçons d'un même canal interrompu de part et d'autre d'une vallée. Ainsi, soient AA', BB', deux portions de canal tracées à flanc de coteau le long de deux contre-forts. Le canal est interrompu au passage de la vallée qui sépare ces deux contre-forts; pour faire passer l'eau de l'une des portions du canal à l'autre, on peut se servir d'un tuyau ACB qui suivra les flancs de la vallée suivant



leurs lignes de plus

grande pente, et qui
évitera la construction d'un grand ouvrage d'art (*).

Soit Q donné le débit du canal, qui

devra être aussi le débit du tuyau.

^(°) Il y a trois solutions principales du problème qui consiste à faire franchir une vallée à un canal de dérivation : 1° deubler le fond de la vallée, sans interrompre a ligne de pente du canal; 2° employer une conduite forcée; 2° construire un

Soit R le rayon du tuyau: on le suppose aussi connu. On peut se demander à quelle hauteur il faut placer l'origine du canal du côté B de la vallée, pour que le débit du tuyau soit égal à Q. On donne la cote h du point A, origine d'amont, et l'on cherche la cote h' du point B, extrémité d'aval du tuyau. Soit L la longueur du tuyau.

Nous aurons $J = \frac{h - h'}{L}$; la vitesse u dans le tuyau est connue par l'équation $u = \frac{Q}{\pi R^2}$. Nous avons donc à résoudre l'équation

$$R\frac{h-h'}{L}=b_1\times u^2,$$

par rapport à la hauteur h', ou, ce qui revient au même, par rapport

pont-aqueduc. L'économie sur les frais de construction et l'économie sur la pente décident du choix entre ces diverses solutions. Les anciens n'avaient pas la ressource des conduites forcées à grande sièche, parce que leurs tuyaux de poterie n'auraient pas résisté à une pression intérieure un peu considérable. « De là ces magnifiques ponts-« aqueducs que les Romains ont laissés dans tous les pays qu'ils ont occupés, et que « nous devons admirer et ne pas imiter. n (Dupuit, Traité de la conduite des eaux, p. 256.) Tel est en France le pont du Gard, près de Nimes. On connaît aussi un certain nombre de ponts-siphons, solution mixte au moyen de laquelle les anciens ingénieurs évitaient de construire un grand aqueduc, tout en réduisant beaucoup la charge inté rieure des tuyaux de conduite; on n'emploie plus guère cet artifice que pour faire franchir une rivière à une conduite forcée. Dans ce cas, il faut prendre des précautions pour que l'air ne géne pas l'écoulement au point culminant de la conduite. — Les souierez i de Constantinople paraissent avoir été imaginés pour éviter cet inconvénient. C'est une sorte d'aqueduc réduit à ses piles; chaque pile porte un bassin librement ouvert : des conduites forcées amènent l'eau de l'un de ces bassins au bassin suivant, en descendant le long d'une des piles et en remontant le long de la pile voisine. Il est difficile de comprendre l'utilité d'une pareille disposition : elle augmente le développement des conduites sans réduire les pressions maxima, et elle exige un grand cube de maçonnerie, qu'une simple conduite forcée permettrait de supprimer. — Du reste, les souterazi ne sont employés que là où il y a un excès de pente; les bassins successifs placés au haut des piles fractionnent la chute totale en étages, et facilitent la distribution des eaux aux environs de la condutte, les prises d'eau particulières se faisant toujours dans les bassins. — Le P. Secchi a fait connaître, le 11 décembre 1876, à l'Académie des sciences, qu'on venait de découvrir à Alatri un siphon romain en poterie, de 0°,30 de diamètre, noyé dans une couche de béton, et amenant des caux à la ville sous une flèche de 110 mètres, ce qui représente au point le plus bas une pression d'environ 11 atmosphères. Il serait curieux de savoir si ce siphon a résisté longtemps à cette énorme pression intérieure. — On a casayé récemment à Paris des conduites forcées en maçonnerie, fonctionnant sous une faible charge. (V. Résistance des matériaux, 2º édition, 8 71.)

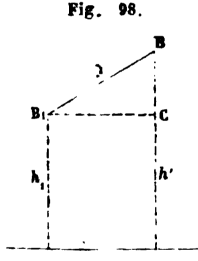
à la différence h - h'. Cette équation donne

$$h-h'=\frac{b_1u^2L}{R}.$$

Si l'on connaissait d'avance la longueur exacte L, le problème serait résolu. Mais lorsqu'on fait le tracé du canal, L n'est pas tout de suite rigoureusement connu. On s'arrête d'abord à un point B_i , voisin du point cherché; le chaînage fait connaître la longueur L_i jusqu'à ce point B_i , et le nivellement donne la différence $h - h_i$ des cotes de niveau du point B_i et du point A. Si l'on substitue dans l'équation, il arrivera généralement qu'elle ne sera pas satisfaite.

Or on peut corriger rigoureusement et d'un seul coup la position B, qu'on vient d'attribuer au point B, pourvu que ces points se trouvent dans une région où le coteau ait sensiblement une inclinaison uniforme, ce qui arrive presque toujours.

Soit, en esset, i la pente par mètre du coteau : le nivellement et



les chaînages déjà faits permettent d'évaluer cette pente avec exactitude. Appelons λ ce qu'il faut ajouter à la longueur L, pour donner la longueur rigoureuse L; la longueur $\lambda = B_1B$ a pour projection verticale

$$CB = \lambda \times \frac{i}{\sqrt{1+i^2}},$$

et, par suite,

$$h'-h_1=\frac{\lambda i}{\sqrt{1+i^2}}.$$

On connaît $h - h_1$, quantité fournie par le nivellement; on connaît aussi L_i ; remplaçons dans notre équation h - h' par $h - h_1 - (h' - h_1)$

ou par
$$h - h_i - \frac{\lambda i}{\sqrt{1+i^2}}$$
, et L par L_i + λ , et nous aurons

$$h - h_1 - \frac{\lambda i}{\sqrt{1+i^2}} = \frac{b_1 u^2}{R} \times (L_1 + \lambda),$$

équation qui fait connaître λ:

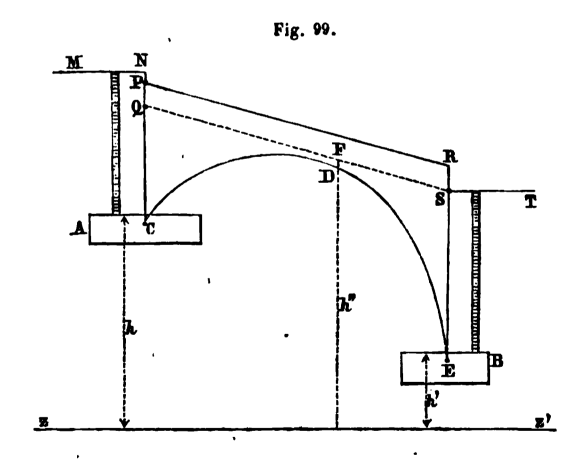
$$\lambda = \frac{(h - h_1) - \frac{b_1 u^2 L_1}{R}}{\frac{b_1 u^2}{R} + \frac{i}{\sqrt{1 + i^2}}}.$$

Les opérations saites pour déterminer les valeurs approchées de L et de la dissérence de niveau h - h', conduisent donc à la correction rigoureuse de ces mêmes valeurs, pourvu que la pente i soit constante sur une certaine étendue du versant.

Il faut observer que les chaînages destinés à l'évaluation des longueurs L doivent être faits, non pas suivant l'horizontale, mais à plat sur le terrain, ou plus généralement suivant les inflexions que doit présenter le tracé du tuyau.

ÉCOULEMENT DANS UN SIPHON.

158. Soit CED un tuyau de diamètre constant, faisant communiquer le réservoir A, à la cote h, avec le réservoir B, à la cote h'. Appelons L la longueur CED du tuyau.



On aura
$$J = \frac{h - h' - 1.49 \frac{u^2}{2g}}{L}$$
, et la vitesse du liquide sera donnée

par l'équation

$$RJ = b_1 u^2.$$

On pourra donc calculer u connaissant h, h', L et R, et construire la ligné de charge MNPRST; l'horizontale MN représente le plan de charge dans le réservoir d'amont, à la hauteur $\frac{p_0}{\Pi}$ au-dessus de niveau de ce réservoir; à l'entrée du tuyau la ligne de charge s'abaisse brusquement de la quantité PN = $0.49 \frac{u^2}{2g}$, à cause du phénomène de l'ajutage. A partir de P, elle s'abaisse proportionnellement à la longueur du tuyau, et dessine la ligne PR.

Une nouvelle perte de charge brusque RS $=\frac{u^2}{2g}$ représente la vitesse perdue par le liquide dans le bassin d'aval, et l'on retrouve le niveau ST, à la cote $h'+\frac{p_0}{\Pi}$.

La ligne des niveaux piézométriques se déduit sur la ligne PR en l'abaissant verticalement de $\frac{u^2}{2g}$, ce qui donne la ligne QS. L'intervalle compris sur la verticale entre le tuyau et la ligne QS représente la pression dans le tuyau.

Cet intervalle est minimum en un certain point D, où les deux lignes QS et CDE ont des tangentes parallèles; et si l'on appelle s la longueur CD du tuyau jusqu'à ce point, et h'' la cote de hauteur du même point, on aura

$$FD = h + \frac{p_0}{\Pi} - 0.49 \frac{u^2}{2\sigma} - Js - h'',$$

et-cette hauteur mesure la pression minimum développée au point D. Le siphon ne peut fonctionner si FD est notablement inférieur à la hauteur $\frac{p_o}{\Pi}$, qui représente la pression atmosphérique.



LIVRE III.

DU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CANAUX DECOUVERTS.

CHAPITRE PREMIER.

DU MOUVEMENT UNIFORME DE L'EAU DANS LES CANAUX PRISMATIQUES.

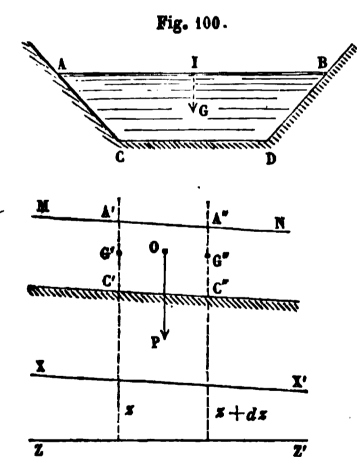
THÉORIE DE PRONY.

159. Les lois du frottement des liquides, telles que nous les avons données pour l'écoulement par les tuyaux, s'appliquent aussi à l'écoulement de l'eau dans les canaux découverts. La résistance due au frottement du lit est une fonction de la vitesse; elle est proportionnelle à l'aire des surfaces frottantes; enfin, elle est indépendante de la pression. Les anciens expérimentateurs avaient ajouté qu'elle était indépendante de la nature de la paroi; mais les expériences récentes de MM. Darcy et Bazin ont démenti cette assertion.

La théorie de l'écoulement dans les canaux est plus simple que celle de l'écoulement dans les tuyaux, en ce que la surface libre du

liquide coulant est toujours soumise à la pression atmosphérique. Par contre, les mouvements des molécules liquides étant plus libres, le problème de la répartition des vitesses dans l'étendue d'une section transversale est plus compliqué. Enfin, la surface libre du liquide éprouve parfois des ressauts brusques qui rompent le parallélisme des filets, et dont nous aurons à rechercher la loi. Tant que l'écoulement s'opère par filets sensiblement parallèles, les pressions varient dans l'intérieur d'une même section transversale suivant la loi de l'hydrostatique.

Admettons d'abord, comme nous l'avons fait pour les tuyaux, que le mouvement uniforme de la masse liquide dans un canal prismatique à pente constante s'effectue tout d'une pièce, c'est-à-dire que tous les filets soient animés à la fois d'une vitesse commune perpéndiculairement à la section transversale. Soit u cette vitesse, Ω l'aire de la section ABDC, χ la longueur du périmètre mouillé AC + CD + BD. Appelons p_0 la pression atmosphérique par unité de surface, et h la distance GI du centre de gravité à la ligne d'eau. Considérons la masse liquide comprise entre deux sections



transversales A'C', A"C", infiniment voisines; la pente du canal étant supposée très faible, ces sections sont à peu près verticales. Exprimons que les forces qui agissent sur cette masse se font équilibre en projection sur un axe XX' mené parallèlement au courant. Ces forces sont:

La pesanteur;

Les pressions, savoir, la pression atmosphérique en A'A", les pressions sur les sections A'C', A"C", la réac-

tion normale du lit C'C";

Enfin, le frottement de la paroi, qui s'exerce sur une surface $(AC + CD + DB) \times C'C''$.

Soit G'C'' = ds; le poids de la quantité d'eau contenue entre les

plans A'C', A"C" est égal à $\Pi\Omega ds$; cette force OP fait avec l'axe XX' un angle égal au complément de l'angle que fait l'axe du canal avec l'horizon; le cosinus de l'angle de OP avec XX' est donc égal au sinus de l'angle de C'C" avec l'horizon, et par suite la projection de $\Pi\Omega ds$ sur XX' est égale au produit de $\Pi\Omega$ par la hauteur du point C' audessus du point C", ou du point A' au-dessus du point A". Soit z l'ordonnée du point A' au-dessus d'un plan horizontal de comparaison, ZZ'; nous aurons en définitive

$$\Pi\Omega ds \times \cos\left(\widehat{OP, XX'}\right) = -\Pi\Omega dz.$$

La pression atmosphérique agit directement sur la surface A'A"; mais elle se transmet sur les autres faces du volume liquide, et si l'on projette toutes ces forces sur l'axe XX', la résultante de toutes leurs projections est nulle.

Passons donc aux pressions du liquide, abstraction faite de la pression atmosphérique.

La pression moyenne dans la section A'C' est égale à Πh , et la pression totale est

$$\Pi h \times \Omega$$
.

Pour la projeter sur XX', il faut la multiplier par le cosinus de l'angle de XX' avec l'horizon. Dans la section A''C'', nous trouverons de même une pression $\Pi h \times \Omega$ à multiplier par le cosinus du même angle, et à prendre négativement; les deux pressions se détruisent donc en projection. Les pressions normales du fond et des parois latérales étant normales à l'axe ne donnent rien.

Le frottement est une force dirigée en sens contraire du mouvement, et égale à $\chi ds f(u)$, f(u) étant une fonction de la vitesse u à déterminer par l'expérience.

En définitive, on parvient à l'équation

$$\Pi\Omega\,dz+\chi\,ds\,f(u)=0,$$

ou bien

$$dz + \frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi} ds = 0,$$

1

ce qui, par l'intégration, donne

$$z + \frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi} s = \text{constante.}$$

Appliquons cette équation à deux points quelconques M et N de la ligne d'eau d'un canal à pente constante; il viendra

$$z + \frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi} s = z' + \frac{\chi}{\Omega} \frac{f(u)}{\Pi} s'$$

ou bien

$$z-z'=\frac{\chi}{\Omega}\frac{f(u)}{\Pi}(s'-s).$$

z—z' est la pente totale NL de la superficie du cours d'eau entre

Pig. 101.

N

Z

Z

les deux points donnés;
s'—s est la longueur MN prise sur

s'—s est la longueur MN prise sur l'axe du cours d'eau; cette longueur est très sensiblement égale à sa projection horizontale ML, à cause de la petitesse de l'angle NML.

Le rapport $\frac{z-z'}{s'-s}$ est donc sensi-

blement égal à la pente par mêtre I, de la surface MN.

On pouvait parvenir à ce résultat sans intégration, puisque l'équation différentielle définit la pente I par le rapport $-\frac{dz}{ds}$, aussi bien que l'équation intégrale par le rapport $\frac{z-z'}{s'-s}$.

Le rapport $\frac{\Omega}{\chi}$ est ce qu'on appelle le rayon moyen de la section. On le représente par la lettre R. Si enfin nous remplaçons $\frac{f(u)}{\Pi}$ par une nouvelle fonction $\varphi(u)$, l'équation prendra la forme suivante, qui est consacrée par l'usage:

$$RI = \varphi(u)$$
.

Il reste donc à déterminer par expérience la fonction φ (u).

160. Prony détermina le premier cette fonction en s'aidant de 30 expériences de Dubuat et d'une expérience de Chésy, et publia la formule à laquelle il parvint dans ses Recherches physico-mathématiques (1804). Plus tard, Eytelwein s'occupa du même problème, en se fondant sur les expériences qui avaient servi à Prony, et sur 61 observations nouvelles dues à Woltmann, à Funk et à Brûnings (Mémoires de Berlin, 1814 à 1845); d'autres expériences, faites par Bidone, par Bonati et par les ingénieurs de l'École des ponts et chaussées des États pontificaux (*), servirent à contrôler les résultats obtenus. Les données sur lesquelles Eytelwein établit sa formule sont au nombre de 99, savoir:

36 de Dubuat,

4 de Woltmann,

35 de Funk.

46 de Brünings,

3 de Bidone,

3 de Bonati,

2 de l'École romaine des ponts et chaussées.

En tout 99.

La table II du Recueil de cinq tables, publié par Prôny en 1825, contient le résumé de ces quatre-vingt-dix-neuf expériences. Elle donne pour chacune l'aire de la section transversale, le périmètre mouillé, le rayon moyen R, la déclivité I, le produit RI, la vitesse observée, la vitesse calculée par la formule donnée par Prôny en 1804, et la vitesse calculée par la formule donnée par Eytelwein quelques années plus tard. Ces deux formules différent par les valeurs des coefficients constants qui y figurent. Les deux auteurs ont admis, avec Goulomb et Girard, que la fonction $\varphi(u)$

^(°) Recherches géométriques et hydrométriques faites dans l'École des ingénieurs des seux et routes des États romains, en l'année \$821 (Milan, 1822. Texte italien).

croît avec u, plus rapidement que la vitesse u, et moins rapidement que le carré de la vitesse u^2 , et ils ont posé

$$\varphi\left(u\right)=au+bu^{2}.$$

Des opérations en tout semblables à celles que nous avons fait connaître à propos des tuyaux, les ont conduits à déterminer les valeurs des coefficients a et b. Prôny avait trouvé

$$a = 0.0000444499$$
, $b = 0.0003093140$.

Eytelwein trouva de son côté

$$a = 0.0000242651, b = 0.0003655430.$$

Les deux formules ont servi à dresser des tables, que l'on trouve toutes deux sous la forme suivante dans le Recueil de Prôny:

VITESSE	VALE	URS CURRESPONDANT A CEI	LLES DE «	
moyenne	de RI dans	de i DJ		
u.	Eytelwein.	Prôny.	dans les tuyaus.	
m				
0.01	0.0000003	0.000 000 5		
• ′	:	• •	\	
•		. :		
•	•	•		
0.36	0.000 056 1	. 0.000.05.0.1		
0.30	0.0000001	0.0000561		
•				
•	•	•		
•	1 :	·	I	
1.00	0.000 389 8	0.000 353 8		
•		•		
•	•	•		
•			·	
•	•	•		
2.00	0.001 510 7	0.001 826 2		
•		•		
••	1 :			
•	•	•		
3. 00	0.003 362 7	0.003 186 3		

Les deux formules s'accordent pour $u = 0^{m}.36$; au-dessous, la formule d'Eytelwein donne pour RI des valeurs plus petites que la formule de Prôny. Au-dessus, l'inégalité est renversée, mais les écarts sont toujours assez petits pour n'avoir pas une grande influence au point de vue de la pratique, d'autant plus que les vitesses de l'écoulement dans les canaux sont généralement faibles et voisines de la vitesse $0^{m}.36$, pour laquelle il y a accord complet entre les deux formules.

On accordait autresois plus de confiance à la formule d'Eytelwein qu'à celle de Prôny, parce qu'elle reposait sur un plus grand nombre d'observations.

161. Ces expériences étaient malheureusement fort disparates, et ne permettaient guère de fonder une véritable théorie. Si nous en reprenons le détail, nous voyons que les trente et une expériences qui avaient servi au premier travail de Prôny se partageaient comme il suit:

Trente de Dubuat, dont vingt-trois sur des canaux en bois de petite section, et sept sur le canal du Jard et la rivière de Hayne,

Et une expérience de Chésy, sur la rigole de Courpalet (*).

Les vingt-trois premières sont donc relatives à des canaux de petites dimensions, sur lesquels Dubuat avait étudié la distribution des vitesses des divers filets liquides et déterminé la vitesse moyenne; les huit autres s'appliquent à des rivières ou à des rigoles de section beaucoup plus grande, pour lesquelles Dubuat et Chésy s'étaient contentés de donner la vitesse de l'eau à la superficie. Prôny, ayant besoin de connaître la vitesse moyenne, s'était servi pour la calculer de la relation entre la vitesse moyenne et la vitesse superficielle que Dubuat avait déduite de ses observations sur les canaux en bois de petite section. Cette généralisation arbitraire diminue l'autorité des huit dernières déterminations indiquées par Prôny.

^(*) Cette dernière expérience, qui n'a pas été employée par Eytelwein, n'est pas portée dans la table II du Recueil des cinq Tables.

Les quatre-vingt-dix-neuf expériences employées par Eytelwein contiennent les trente expériences de Dubuat, dont vingt-trois seulement paraissent à l'abri de toute objection. Elles comprennent en outre des expériences de Funk et de Brünings sur de grands cours d'eau. Les seize expériences de Brünings, faites en 1790 et 1792, avaient pour objet de déterminer le partage du débit du Rhin entre ses différents bras; dans ces observations Brünings n'a pas eu égard aux pentes de superficie, et ce n'est que cinq ans plus tard, en 1797, qu'elles ont été déterminées à l'aide de nivellements. On ne peut donc pas assirmer que les pentes admises par Eytelwein pour le calcul des coefficients de la formule soient bien celles qui correspondaient aux vitesses observées par Brünings. Les expériences de Funk sur le Weser offrent de même quelques incertitudes: de sorte que ni Prôny ni Eytelwein ne pouvaient avoir une confiance absolue dans l'exactitude des résultats qu'ils avaient déduits d'expériences offrant de si nombreuses lacunes. Quelques observations démontrèrent la nécessité de remanier les formules, et surtout d'y faire entrer un élément qu'on avait jusque-là entièrement négligé, la nature de la paroi. Les expériences commencées en 1855 par Darcy, à Dijon, mirent en évidence l'insuffisance de l'ancienne théorie. a M. Darcy, dit M. Bazin (*), établit successivement cinq « canaux rectangulaires de 0^m. 80 à 2 mètres de largeur, ayant tous « une même pente de 0^m.005 par mètre, et ne dissérant que par la « nature de la paroi. Le premier était en ciment, le deuxième en « planches, le troisième en briques, le quatrième et le cinquième « étaient recouverts de gravier engagé dans du ciment, de manière « à simuler un fond de rivière. En y faisant couler un même volume « d'eau de 1^m. 236 par seconde, on obtint pour le rapport RI qui, « d'après la formule de Prôny, eût été presque constant, les valeurs

« suivantes:

^(*) Recherches hydrauliques, 1re partie, introduction, p. 6.

	valeurs de $\frac{R1}{u^2}$ données	
	par l'expérience.	par la formule de Prôny.
nal en ciment	0.000172	0.000 327
en planches	0.000229.	0.000329
en briques	9.000277	9.900330
revêtu de petit gravier	0.000472	0 000 335
revêtu de gravier un peu plus gros	0.000661	0.000338

"Le rapport $\frac{RI}{u^2}$ qui, d'après la formule de Prôny, aurait dû être sensiblement constant, a donc varié dans le rapport de 1 à 4. » En répétant ces expériences sur les rigoles d'alimentation du canal de Bourgogne, on trouva les résultats suivants (*):

•	VALEURS DE RI DONNÉES		
	par l'observation.	par la formule de Prôny	
Canal en terre, fond et talus vaseux	0.000749	0.000407	
— en terre, fond et talus pierreux	0.001 300	0.000383	
- revêtu d'un perré couvert de mousse.	0.002 331	0.000343	
Même canal, après que la mousse qui recou- vrait le perré eut été enlevée	0,001 024	0.000 335	

L'influence de la nature, ou plutôt de la structure de la paroi, était mise en parfaite évidence par ces observations, tout à fait d'accord du reste avec les observations relatives aux tuyaux. Nous verrons bientôt les résultats importants auxquels ont été conduits MM. Darcy et Bazin, une fois entrés dans ce nouvel ordre d'idées.

^(*) Recherches hydrauliques, ibid, p. 8.

TRANSFORMATIONS PROPOSÉES POUR LES FORMULES DE PRÔNY ET D'EYTELWEIN, ET CONSÉQUENCES DE LA THÉORIE DE L'ÉCOULEMENT UNIFORME DANS LES CANAUX.

162. Admettons provisoirement la théorie de Prôny ou d'Eytelwein, comme on l'a fait jusqu'à la publication des travaux de MM. Darcy et Bazin. Nous aurons l'équation

$$RI = au + bu^2,$$

dans laquelle le coefficient a est beaucoup plus petit que b; dès que la vitesse dépasse $0^m.10$, le terme bu^2 l'emporte sur le terme au, et la formule peut se simplifier par la suppression du terme du premier degré. On a alors

 $Rl = bu^2$,

ou bien

$$u = \frac{1}{\sqrt{b}} \sqrt{RI}$$
.

La formule d'Eytelwein ainsi transformée donne

$$u = 52 \sqrt{RI}$$
.

Les hydrauliciens italiens emploient une formule analogue, qui donne des vitesses un peu moindres,

$$u=50 \sqrt{Rl}$$
.

Le général Dusour a même réduit le coefficient à 41.

Ensin M. Barré de Saint Venant, appliquant aux canaux les mêmes méthodes qu'aux tuyaux, est parvenu à la formule

R) = 0.000 401 02
$$u^{\frac{21}{11}}$$
,

laquelle est calculable par logarithmes.

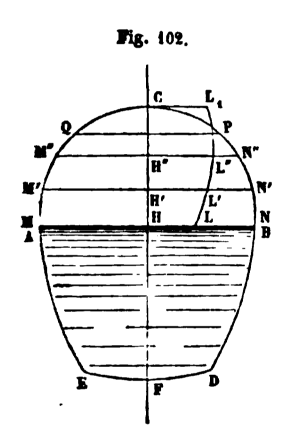
163. Appliquons l'une quelconque de ces formules à l'écoulement dans un aqueduc voûté, tel que celui dont la coupe ACB est donnée dans la figure 102.

Si nous supposons la ligne d'eau placée en MN, nous aurons

$$\Omega = \text{surf. MNDE},$$

 $\chi = AE + BD + ED;$

nous pourrons calculer $R = \frac{\Omega}{\chi}$, et, admettant que la pente I soit donnée, nous en déduirons la vitesse u, puis le débit $Q = u \times \Omega$. Ce



débit variera avec la hauteur MN attribuée à la ligne d'eau dans l'aqueduc. Portons à partir de l'axe vertical CF, sur la ligne MN, une longueur HL proportionnelle au débit Q. Nous pourrons répéter cette construction pour d'autres lignes d'eau, M'N', M"N", et nous obtiendrons ainsi des ordonnées H'L', H"L" qui représenteront à l'échelle les valeurs du débit lorsque l'aqueduc se remplit jusqu'au niveau M'N' ou au niveau M'N". L'ensemble des points L,L',L"... dessinera donc la courbe des débits. On peut pousser les opérations jusqu'au mo-

ment où la section de l'aqueduc est entièrement remplie; on obtient alors un certain débit CL_1 . Or on observe que la courbe $LL'L''...L_1$ a un maximum en un point P, situé au-dessous de la clef de la voûte. C'est à cette hauteur qu'il faut remplir l'aqueduc pour lui assurer le plus grand débit possible. Au delà, les ordonnées de la courbe décroissent pour une élévation de la ligne d'eau. Ce fait s'explique en observant qu'un léger accroissement de la hauteur de cette ligne, dans la région voisine de la clef, augmente notablement le périmètre mouillé χ , et augmente très peu la section Ω . Le rayon moyen diminuant, la vitesse moyenne diminue assez rapidement pour faire décroître le produit Ωu qui mesure la dépense.

En appliquant cette construction à différents aqueducs voûtés, on

reconnaît qu'une section de cette forme permet d'écouler un volume d'eau supérieur de 4 à 6 p. 100 au volume débité à plein tuyau.

Proposons-nous de déterminer la position de la ligne qui correspond au maximum du débit, en faisant usage de la formule simplisée

 $RI = bu^2$

ou bien

$$\frac{\Omega}{7} I = bu^2,$$

où b désigne un coefficient constant. Le débit $Q = \Omega u$. Le maximum de Q entraîne la condition dQ = 0. Donc

$$\Omega du + ud\Omega = 0$$
.

Mais u est lié à Ω et à χ par l'équation du mouvement, qui, différentiée, donne

$$\frac{\chi d\Omega - \Omega d\chi}{\chi^2} I = 2bu du.$$

Remplaçons dans cette équation du sa valeur — $\frac{ud\Omega}{\Omega}$, déduite de

l'équation précédente; il viendra, en remplaçant bu^2 par $\frac{\Omega}{\chi}$ I,

$$\frac{\chi d\Omega - \Omega d\chi}{\chi^2} \mathbf{1} = -2bu \times \frac{ud\Omega}{\Omega} = -2\frac{d\Omega}{\Omega} \times \frac{\Omega}{\chi} \mathbf{I},$$

ou bien, en supprimant les facteurs communs,

$$3\frac{d\Omega}{\Omega}=\frac{d\chi}{\chi}.$$

C'est la condition du maximum. Appliquons cette théorie à une section circulaire de rayon a, et soit 8 le demi-angle au centre qui correspond à l'arc mouillé. On aura

$$\Omega = a^{2}(\theta - \frac{1}{2}\sin 2\theta) \quad \text{et} \quad \chi = 2a\theta,$$

$$d\Omega = a^{2}d\theta(1 - \cos 2\theta) = 2a^{2}\sin^{2}\theta d\theta, \quad d\chi = 2ad\theta,$$

et l'équation de condition deviendra

$$3 \times \frac{2\sin^2\theta}{\theta - \frac{1}{2}\sin 2\theta} = \frac{1}{\theta},$$

ou bien

$$6 \sin^2 \theta = 1 - \frac{\sin 2\theta}{2\theta}$$
.

Si dans cette équation on fait successivement $\theta = \frac{\pi}{2}$ et $\theta = \pi$, on trouve d'abord 6 > 1, puis 0 < 1, par la comparaison des valeurs que prennent les deux membres. Le renversement de l'inégalité montre qu'il y a une racine réelle de l'équation comprise entre $\theta = \frac{\pi}{2}$ et $\theta = \pi$.

L'interpolation par parties proportionnelles entre ces deux valeurs fait connaître une valeur approchée de l'inconnue. On trouve ainsi $\theta = \frac{44}{42}\pi$. Cette valeur pourrait être corrigée en appliquant le même procédé, mais si l'on veut seulement déterminer la valeur du maximum du débit, on peut, sans erreur sensible, se contenter de cette première approximation, puisque le caractère d'un maximum est précisément de varier peu quand on fait varier la quantité dont il dépend. On trouve, en achevant le calcul pour l'aqueduc plein, le rayon a étant pris pour unité,

$$\Omega_1 = 3,14159,
\chi_1 = 6,28318,
\Omega_1 = 0,50,
\Omega_1 = \sqrt{\frac{I}{b}} \sqrt{0,50} \times 3,14159,$$

et pour l'aqueduc rempli jusqu'au point où $\theta = \frac{11}{12} \pi$ (165°),

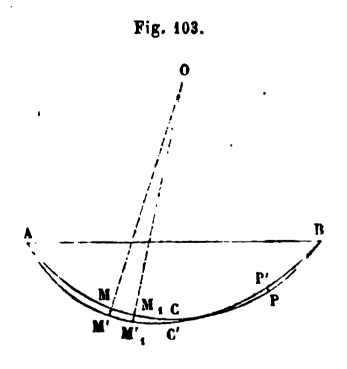
$$\Omega = 3,12980,
\chi = 5,7596,
R = 0,543,
Q = $\sqrt{\frac{1}{b}} \sqrt{0,543} \times 3,12980.$$$

Donc enfin

$$\frac{Q}{Q_1} = \frac{\sqrt{0,543} \times 3,12980}{\sqrt{0,500} \times 3,14159} = 1,0382,$$

ou environ 4 p. 100 de plus que le débit à plein tuyau.

- 164. Remarquons à ce propos qu'au moment où l'écoulement s'établit dans la section entière, le canal devient à proprement parler un tuyau, de sorte que les coefficients de la formule d'Eytelwein devraient changer brusquement de valeur pour être d'accord avec la formule de Prôny pour l'écoulement par les tuyaux. Une théorie complètement rationnelle ferait disparaître cette variation.
- 165. La formule $RI = \varphi(u)$ montre que le rayon moyen intervient de la même manière que la pente dans la détermination de la vitesse u. C'est grâce à cette influence que l'on peut drainer et dessécher au moyen de canaux des terrains ayant de très faibles déclivités. Les anciens ingénieurs, préoccupés d'une fausse assimilation entre l'écoulement d'un liquide et le mouvement d'un corps solide qui glisse sur un plan incliné, paraissent n'avoir pas connu cette loi.
- 166. Si l'on veut avec une pente constante écouler le plus grand volume d'eau possible par une section dont la largeur AB au plan d'eau et le périmètre mouillé χ sont seuls donnés, il faut accroître



le plus possible la section, puisque de cette manière on accroît à la fois la vitesse u et le produit Ωu , ou la dépense. La question est donc ramenée à un cas particulier du fameux problème des isopérimètres (*): tracer du point A au point B une courbe ACB ayant la longueur donnée χ , et renfermant entre elle et la corde AB la plus grande surface possible. Il est facile de reconnaître que

^(*) Voir Lagrange, Leçons sur le calcul des fonctions, Leçon XXI.

cette courbe est un arc de cercle. Voici la démonstration que nous en donnerons, d'après M. O. Bonnet (*).

Soit ACB la courbe cherchée qui a une longueur donnée $ACB = \chi$, et qui renferme la surface maximum. Traçons une seconde courbe ACB infiniment voisine de la courbe ACB, terminée aux mêmes extrémités, et ayant la même longueur χ. Cette courbe renfermera la même aire que la première, à cause de la propriété du maximum, aux environs duquel les variations de la quantité variable sont des infiment petits d'ordre supérieur au premier. Rapportons les points M' de cette nouvelle courbe à la première courbe ACB, en abaissant les perpendiculaires M'M sur celle-ci; appelons s l'arc AM, et y la longueur de l'ordonnée MM', que nous compterons positivement si elle tombe d'un côté de la courbe ACB, négativement si elle tombe de l'autre côté; la courbe AC'B sera définie par une certaine relation entre y et s, et l'aire comprise entre les deux courbes, du point A à une ordonnée PP' quelconque, aura pour expression $\int_{a}^{AP} y ds$; prise entre les limites o et χ qui correspondent aux extrémités des deux courbes, cette aire doit être nulle pour qu'il y ait maximum. On a donc

$$\int_0^{\chi} y ds = 0.$$

Les deux courbes ont la même longueur χ . Calculons l'arc M'M', de la courbe C', correspondant à l'arc élémentaire $MM_{\chi} = ds$ de la courbe ACB; soit O le centre de courbure de cette dernière courbe au point M, et ρ le rayon de courbure OM; l'angle de M'M', avec MM' est par hypothèse infiniment petit; nous aurons donc la proportion

$$\frac{\mathbf{M'M'_1}}{ds} = \frac{\mathbf{OM'}}{\mathbf{OM}} = \frac{\rho + y}{\rho}.$$

^(*) Mémoire sur la théorie générale des surfaces, Journal de l'École polytechnique, t. XiX, 32° cahier, p. 44, 1848. — M. Bonnet applique sa méthode à un problème plus général, celui de l'aire maximum parmi les isopérimètres sur une surface donnée; et il trouve que la courbe qui satisfait à cette condition est celle dont la courbure géodésique est constante.

Donc

$$\frac{\mathbf{M}'\mathbf{M}'_{1}-ds}{ds}=\frac{y}{\rho},$$

et, par suite,

$$M'M'_1 - ds = \frac{yds}{\rho}.$$

Si nous ajoutons ensemble toutes les équations analogues écrites pour tous les arcs infiniment petits dans lesquels on peut décomposer les courbes ACB, ACB, nous aurons pour résultat

$$\chi - \chi$$
 ou $0 = \int_0^{\chi} \frac{y ds}{\rho}$.

On a donc à la fois les deux équations

$$\int_0^\chi y ds = 0 \quad \text{et} \quad \int_0^\chi \frac{y \, ds}{\rho} = 0.$$

Posons avec M. Bonnet, d'après un procédé indiqué par Cauchy,

$$\int_0^s y ds = \varphi(s),$$

 φ étant une fonction définie par cette équation pour toutes les valeurs de s comprise entre o et χ , et s'annulant à ces deux limites; il viendra en différentiant

$$y = \varphi'(s)$$
.

Substituons dans la seconde équation, elle devient

$$\int_{0}^{\chi} \frac{\varphi'(s)ds}{\rho} = 0.$$

L'intégration par parties nous donne l'intégrale générale

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\varphi'(s)ds}{\rho} = \frac{\varphi(s)}{\rho} - \int_{0}^{\infty} \varphi(s) \times d\left(\frac{1}{\rho}\right),$$

qu'il faut prendre entre les limites σ et χ ; or, aux limites le terme $\frac{\varphi(s)}{\sigma}$ s'annule et disparaît. Donc

$$\int_0^{\chi} \frac{\varphi'(s)ds}{\rho} = -\int_0^{\chi} \varphi(s)d\left(\frac{1}{\rho}\right) = 0.$$

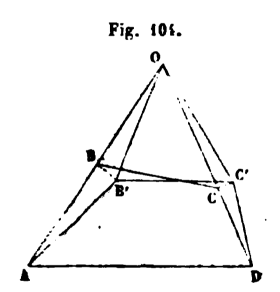
Mais $\varphi(s)$ est arbitraire pour toute valeur de s comprise entre o et χ . La relation précédente exige donc que l'on ait en tous points de la combe ACB

$$d\left(\frac{1}{\rho}\right) = 0$$
, or $\rho = \text{constante}$,

sans quoi on pourrait disposer de la fonction φ de telle sorte, que tous les éléments de l'intégrale aient un même signe; la somme ne pourrait donc être nulle. L'équation finale définit l'arc de cercle de longueur χ tracé du point A au point B.

- 167. La simple géométrie conduit presque aussi rapidement à cette conclusion.
- 1° Proposons-nous d'abord de construire avec quatre côtés donnés le plus grand quadrilatère possible.

Supposons le problème résolu, et soit ABCD le quadrilatère cherché,



dont les côtés AB, BC, CD, AD ont des longueurs connues. Nous pouvons déformer infiniment peu ce quadrilatère, sans changer la position des sommets A et D; le point B viendra en B', le point C ira en C', et le contour polygonal ABCD prendra, sans altération des longueurs, la forme AB'C'D. Or, le point O, intersection des normales AB, DC, aux tra-

jectoires décrites par les points B et C, est le centre instantant de rotation du côté BC; et par conséquent le triangle OBC est égal au triangle OBC, ou plutôt n'est autre chose que ce triangle lui-même, déplacé d'un certain angle autour du point O, centre de rotation.

La condition du maximum s'exprimera par l'égalité

Ajoutons de part et d'autre les deux triangles égaux OB'C' et OBC;

il viendra

$$surf. (OB'ADC'O) = surf. (OBADCO).$$

Or la première surface se déduit de la seconde en ajoutant le triangle ODC', et en retranchant le triangle OAB'; l'égalité des deux surfaces entraîne donc l'équivalence des deux triangles, dont les aires sont respectivement égales à $\frac{1}{2}$ CC' \times OD et à $\frac{1}{2}$ BB' \times OA. Donc

$$CC' \times OD = BB' \times OA$$
.

D'un autre côté, CC' et BB' sont les déplacements linéaires simultanés des deux points C et B, qui appartiennent tous deux au côté rigide BC, et qui tournent d'un même angle autour du point O; leurs déplacements sont donc proportionnels à leurs distances OC, OB, au centre de rotation.

. Donc enfin

$$0C \times 0D = 0B \times 0A$$
.

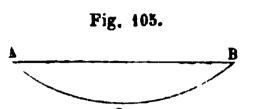
Cette équation montre que les quatre points A, B, C, D sont sur une même circonférence.

Le plus grand quadrilatère que l'on puisse construire avec quatre côtés donnés est donc le quadrilatère inscriptible.

2º La même proposition s'étend à un polygone d'un nombre quelconque de côtés et dont les côtés sont supposés donnés. En effet,
soient A, B, C, D, E cinq sommets consécutifs du polygone cherché
dont la surface est maximum. Menons la diagonale AD qui retranche
du polygone le quadrilatère ABCD. Je dis que ce quadrilatère est
inscriptible, car s'il en était autrement, on pourrait, sans rien
changer aux autres sommets, augmenter l'aire du quadrilatère, et
par suite l'aire du polygone, en altérant la position des sommets B
et C, de manière à amener la figure ABCD à être inscriptible dans un
cercle. Donc les quatre sommets A, B, C, D sont sur une même circonférence. On prouverait de même que les quatre sommets B, C, D, E,
sont aussi sur une même circonférence, et par suite ils sont situés
sur la même circonférence que les sommets A, B, C, D, puisque ces

deux circonférences ont trois points communs B, C, D. Donc enfin tous les sommets du polygone cherché appartiennent à une seule et même circonférence.

3° Étant donnés deux points A et B, on propose de mener du point

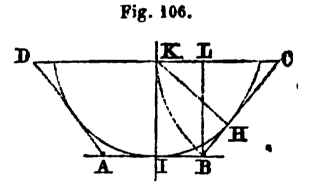


A au point B une ligne ACB d'une longueur donnée χ , et telle que l'aire ACB soit maximum.

Partageons la longueur donnée χ en une infinité de parties infiniment petites que l'on pourra regarder comme autant de côtés donnés. La figure ACB devient alors un polygone dont tous les côtés sont donnés, y compris le côté AB, et qui doit rendre la plus grande surface possible. Il est inscriptible dans le cercle, en vertu de la proposition qu'on vient d'établir, et par suite le contour ABC se confond avec la circonférence et ne diffère pas de l'arc de cercle de longueur χ , passant par les deux points donnés Λ et B.

168. Proposons-nous de même de déterminer le plus grand trapèze isoscèle, connaissant l'inclinaison des côtés latéraux sur les côtés parallèles, et la longueur du *périmètre mouillé*, considéré comme

égal à la somme des deux côtés latéraux et de la petite base.



Dans le trapèze isoscèle ABCD, on donne l'inclinaison commune des côtés BC, AD sur la base AB, et la somme DA+AB+BC= χ . On demande de déterminer les dimen-

sions du trapèze, AB = x et LK = y, de manière que l'aire Ω soit maximum, ce qui assure aussi le maximum du débit.

Soient n l'inclinaison de BC sur AB prolongée. On aura

$$(x + ny)y = \Omega,$$

$$x + 2y\sqrt{1 + n^2} = \chi.$$

Différentiant ces deux équations, et égalant à zéro, il vient

$$(x + ny)dy + y(dx + ndy) = 0,$$

 $dx + 2dy \sqrt{1 + n^2} = 0.$

Eliminons entre ces deux équations le rapport $\frac{dy}{dx}$; on aura l'équation finale

$$\frac{y}{1}=\frac{x+2ny}{2\sqrt{1+n^2}},$$

ou

$$\frac{x}{2} + ny = y\sqrt{1+n^2}.$$

Or $\frac{\pi}{2} + ny = KC$ et $y\sqrt{1 + n^2} = BC$. La condition du maximum est donc BC = KC, ou bien BL = KH, en abaissant BL et KH perpendiculaires sur DC et sur BC; et comme BL = KL, on voit que les trois côtés DA, AB, BC, sont tangents à un même cercle, ayant son centre au milieu K de la base supérieure ou de la ligne d'eau. La construction d'un trapèze satisfaisant à ces conditions est aisée en s'aidant du principe des figures semblables.

169. Nous ferons une dernière remarque sur cette équation $RI = \varphi(u)$.

Les cours d'eau qui sillonnent une contrée ont creusé leur lit dans les terrains qu'ils traversent; plus ils sont rapides, plus l'affouillement qu'ils produisent est grand, plus aussi la section augmente; ce qui, si le débit reste le même, tend à réduire la vitesse, et par suite l'affouillement. Le régime d'une rivière est établi dès qu'il y a équilibre entre la tendance à la corrosion, qui dépend de la vitesse, et la résistance du terrain; car alors l'affouillement s'arrête. Si donc une rivière traverse un même terrain sur une grande étendue de son cours, on trouvera sensiblement la même vitesse moyenne en tous ses points, et par suite le produit RI sera à peu près constant. Mais es rivières, à mesure qu'on se rapproche de leur embouchure, recoivent les affluents qui en grossissent le volume; la vitesse restant la même, la section augmente graduellement de l'aval à l'amont, et avec la section le rayon moyen R. Le produit RI étant constant, la pente I doit diminuer. Aussi observe-t-on que les pentes superficielles des grands sleuves diminuent successivement de l'amont à

l'aval; mais cette loi suppose que le débit augmente, et elle n'est pas applicable à un canal artificiel où le même débit serait conservé partout. C'est pour n'avoir pas compris la vraie raison de cette diminution de pente, que Girard a fait varier graduellement les pentes du canal de l'Ourcq destiné à amener des eaux à Paris. Les travaux n'étaient pas encore terminés qu'on reconnut l'erreur; on revint à la pente primitive pour la portion restant à construire, et on établit dans une portion de ce canal des écluses que le projet primitif ne comportait pas, et qu'un tracé à pente constante aurait permis d'éviter, au grand avantage de la navigation.

RECHERCHES EXPÉRIMENTALES DE MM. DARCY ET BAZIN.

170. Les expériences de Darcy ont porté sur une rigole détachée du canal de Bourgogne et allant rejoindre la rivière d'Ouche. Elle a une longueur de 596^m,50 ainsi répartie:

200~.00	en	pente	de	00049
250°.		n		9m.0020
14650		1)		08084
596~.50				

La coupe en travers de la rigole a une forme rectangulaire de 2 mètres de large et de 0^m,50 de profondeur moyenne.

La prise d'eau se faisait dans le bief n° 57 du canal, à 157 mètres en aval de l'écluse n° 56; elle était formée de 4 vannes, pouvant offrir chacune un orifice d'écoulement de 0^{mq}, 40. Si l'on s'était borné à alimenter directement la rigole avec l'eau du canal, la hauteur d'eau dans la rigole eût subi toutes les variations de la hauteur du plan d'eau dans le bief n° 57; le passage d'un bateau dans les écluses 56 ou 57 eût modifié les conditions de l'expérience. Pour prévenir

ces variations, on établit en amont de la rigole une sorte de sas ou chambre à niveau constant; elle avait 14 mètres de long sur 5^m.40 de large; elle était alimentée par les vannes de prise d'eau, et elle alimentait à son tour la rigole par un second vanuage formé de 12 petites vannes en cuivre, présentant chacune à l'écoulement un orifice carré de 0^m.20 de côté. L'écoulement s'opérait en mince paroi à travers ces orifices. Un flotteur placé dans la chambre de prise d'eau, et communiquant le mouvement à l'aiguille d'un cadran, permettait de juger des moindres déplacements de la surface libre dans le sas. On pouvait, en modifiant convenablement la levée des vannes d'admission, y maintenir le niveau à une hauteur invariable de 0^m.80 au-dessus du centre des 12 orifices. Un aide-opérateur était chargé de cette surveillance pendant toute la durée des observations. L'éclusier, de son côté, devait faciliter la tâche de l'aideopérateur en maintenant le plus possible à une même hauteur le niveau du bief nº 57.

Les formules de l'écoulement par orifice noyé auraient pu donner le débit des vannes alimentant la rigole. Mais ce procédé n'eût pas été complétement rigoureux, parce qu'on n'était pas sûr du coefficient de contraction, et parce que, le sas étant très court, l'affluence de l'eau écoulée par les vannes d'amont n'était pas sans action sur le débit du second vannage. On a donc déterminé la quantité d'eau versée dans la rigole par des observations spéciales.

On obtenait le profil en long de la surface de l'eau en mesurant avec une règle les distances de cette surface à des points de repère placés sur des traverses en bois reliant, à des intervalles réguliers de 1^m.50, les montants verticaux des cadres de la rigole. Le nivellement du fond de la rigole se faisait très simplement en barrant la rigole à son extrémité d'aval, et en la remplissant d'eau. L'écoulement étant interrompu, la surface de l'eau devenait horizontale, pourvu toutefois que le temps fût calme, et l'on pouvait mesurer avec exactitude la profondeur du fond de la rigole au-dessous de la surface du liquide prise pour plan de comparaison.

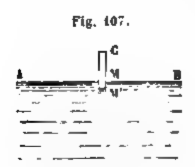
Après avoir déterminé par des opérations de tarage très précises les valeurs du débit qui correspondent à l'ouverture du premier

orifices levés à la fois, on pouvait procéder aux expériences en levant successivement la première vanne, les deux premières, les trois premières,... enfin les douze vannes, la hauteur d'eau étant toujours maintenue la même dans le sas de prise d'eau. On savait par conséquent le volume exact que la rigole avait à écouler à chaque expérience. Une des vannes, munie d'une tige à vis, pouvait se lever partiellement, ce qui permettait de faire quelques expériences avec des débits intermédiaires.

La rigole était construite en planches et avait une forme rectangulaire. Pour soumettre aux expériences d'autres formes de sections ou d'autres natures de parois, on établissait en dedans de la rigole un revêtement, suivant le profil convenable. Les joints étaient soigneusement étanchés.

171. La mesure des vitesses de superficie se faisait au moyen de flotteurs en liége lestés par une plaque de plomb, que l'on abandonnait au courant, et dont on suivait le mouvement avec le chronomètre à pointage. Ce procédé est le seul qui ait été suivi par les anciens observateurs. Mais Darcy rendit à l'hydraulique un service signalé en perfectionnant le tube jaugeur proposé par Pitot en 1732, et en en faisant un appareil vraiment pratique. Nous nous arrêterons un moment à le décrire.

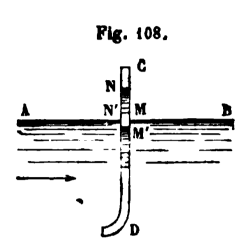
Soit AB la surface d'un courant liquide dont tous les filets sont



animés, parallèlement à la droite AB, d'une même vitesse u. Si l'on enfonce dans le liquide un tube CD, ouvert aux deux bouts, l'eau s'élèvera dans ce tube à un niveau M' sensiblement égal à celui de l'eau environnante; l'eau contenue dans le tube est alors immobile, et forme la colonne piézométrique qui mesure, la pression atmosphérique près. la pression

du liquide au point D. Mais l'insertion de ce piézomètre dans masse liquide ne peut s'opérer sans déranger légèrement l'écoule ment des filets qui passent aux environs de ce point; de résulte une petite perte de charge qui abaisse le niveau M d'une faible quantité MM', laquelle a un rapport constant avec la hauteur $\frac{u^2}{2q}$ due à la vitesse des filets liquides.

Si, au lieu de laisser le tube droit, on le recourbe en sens contraire



du courant, la quantité de liquide qui pénètre dans la branche D, tend à y conserver sa vitesse; il en résulte une augmentation de pression dans le tube: la colonne liquide qui y demeure en repos doit, non seulement équilibrer la pression statique de l'eau, mais encore développer une force capable de faire dévier les filets liquides, qui, animés de la

vitesse u, tendent incessamment à pénétrer par l'orifice ouvert au point D. On constate en effet que le niveau N de la colonne liquide s'élève au-dessus de la surface N' de l'eau.

Pitot a le premier proposé d'utiliser ce phénomène pour la mesure de la vitesse u. Il admettait que la hauteur NN' est égale à la hauteur due à la vitesse u. Si cette loi était exacte, on pourrait trouver la vitesse par l'observation de la hauteur NN'.

Mais Pitot négligenit la dépression MM' du tube droit plongé verticalement dans l'eau. Le niveau N est influencé par une perte de charge analogue à celle que nous avons constatée pour le niveau M; l'égalité indiquée par Pitot n'existe donc pas rigoureusement entre

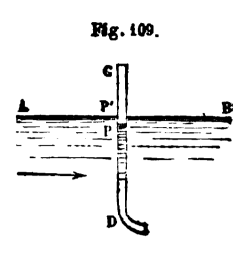
NN' et $\frac{u^2}{2q}$, et l'on doit poser

$$\frac{u^2}{2g} = NN' + MM';$$

or MM' est proportionnel à $\frac{u^2}{2g}$; donc $\frac{u^2}{2g}$ est proportionnel à NN', et, le coefficient de proportionnalité μ restant à déterminer, on pourra écrire

$$\frac{u^2}{2\sigma} = \mu \times NN'.$$

Pitot remarqua aussi que, si l'on dirige le tube recourbé dans le

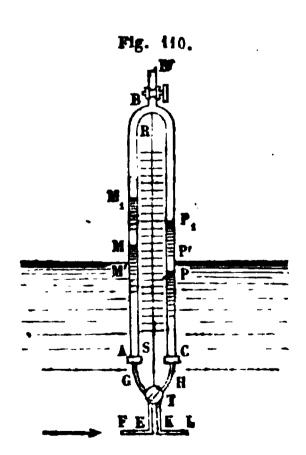


sens du courant, ou même qu'on le dévie dans une direction perpendiculaire, la pression intérieure diminue et tombe au-dessous de la pression hydrostatique; de sorte que le niveau, P, de l'eau dans le tube sera au-dessous du niveau, P', de l'eau à l'extérieur. On pourra encore poser $\frac{u^2}{2g} = \mu' \times PP'$, μ' étant un

second coefficient constant.

L'ancien tube de Pitot se terminait en entonnoir, de manière à embrasser un grand nombre de filets fluides. Cette disposition amenait dans le tube des oscillations très gênantes pour la lecture des hauteurs PP', NN'; elle avait de plus l'inconvénient de faire intervenir un grand nombre de filets dans la production des variations de hauteur, et par suite de fournir, non pas la vitesse d'un filet en particulier, mais une sorte de moyenne entre les vitesses de tous ces filets.

172. Le perfectionnement dû à Darcy corrige tous ces inconvénients et transforme le tube de Pitot en un appareil exact et commode. Un tube en verre ABC est prolongé aux points A et C par deux



tubes en cuivre de très petit diamètre; l'un GEF vient déboucher contre le courant, l'autre HKL est dirigé en sens contraire, ou s'ouvre à angle droit sur le premier. Supposons, pour la description de l'appareil, que les branches EF, KL soient dirigées en sens contraire l'une de l'autre. Au point B est un robinet qui permet d'ouvrir et de fermer à volonté le haut du tube en verre; un fragment de tube B' permet à l'observateur d'exercer une aspiration à l'intérieur du tube ABC. Une échelle graduée RS sépare les deux branches AB, BC.

On plonge l'appareil dans l'eau en l'orientant dans le sens du courant, et en ayant soin qu'il soit placé verticalement. Il est maintenu dans cette position, à l'aide d'une vis, le long d'une tige de fer solidement fichée dans le lit du cours d'eau, au point où l'on veut chercher les vitesses. On ouvre le robinet T, qui donne entrée à l'eau dans les tubes d'amont et d'aval. L'eau monte aussitôt dans ces deux tubes, et s'arrête en deux points M et P, l'un un peu au-dessus du niveau M' de l'eau, l'autre un peu au-dessous du même niveau; et en appelant μ , μ deux coefficients, constants pour un même appareil, on aura

$$\frac{u^2}{2g} = \mu \times MM',$$

$$\frac{u^2}{2g} = \mu' \times PP',$$

ou bien

$$\frac{1}{\mu} \frac{u^2}{2g} = MM',$$

$$\frac{1}{\mu'}\,\frac{u^2}{2g}=PP'.$$

Donc

$$\left(\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu'}\right)\frac{u^2}{2g} = MM' + PP',$$

et

$$u = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu'}} \times 2g \left(MM' + PP'\right)} = K \times \sqrt{2g \left(MM' + PP'\right)}.$$

La vitesse u s'obtiendra donc en mesurant la somme MM' + PP', et en multipliant par un coefficient unique, K, la vitesse due à une hauteur égale à cette somme.

Pour mesurer commodément la somme MM'+PP', on transporte, par une simple aspiration exercée en B', les deux sommets des colonnes d'une même quantité MM₁=PP₁; puis on ferme le robinet B. On amène ainsi les sommets des deux colonnes en une région de l'échelle où la lecture est facile. En même temps, on ferme le robinet inférieur T, pour empêcher les oscillations auxquelles les niveaux M et P sont

exposés tant qu'ils communiquent librement avec les filets en mouvement.

La petitesse des diamètres des branches F et L permet de déterminer la vitesse propre à un filet unique. La réunion des deux tubes, celui d'amont et celui d'aval, double la hauteur à mesurer, ce qui permet une précision plus grande. Le peu d'épaisseur de la partie basse de l'appareil a pour objet de réduire à sa plus faible limite la perturbation produite par la présence de l'instrument au sein des filets liquides. Enfin l'aspiration élève d'une même quantité les sommets des colonnes et facilite des lectures qui seraient presque impossibles au niveau même de l'eau. On reconnaît là un artifice analogue à celui du piézomètre différentiel.

173. Le coefficient K doit être déterminé pour chaque instrument par un tarage spécial.

Le tube qui a servi à MM. Darcy et Bazin a été taré par trois procédés dissérents:

- 1° En comparant les vitesses superficielles, déterminées par l'emploi de flotteurs, aux vitesses déduites des indications du tube; la moyenne de 92 expériences a donné K = 1.007.
- 2º En faisant mouvoir, à l'aide d'une barque, l'instrument dans une eau tranquille; la moyenne de 32 expériences a donné K = 1.034; mais ce nombre paraît beaucoup trop fort. M. Bazin attribue l'excès de cette valeur à la forme même de la barque qu'il avait employée pour cette détermination.
- 3° Ensin en mesurant, à l'aide du tube, la vitesse en un grand nombre de points de la section d'un courant dont le débit est connu d'avance. On a pu comparer le débit connu avec le débit calculé d'après les vitesses accusées par l'instrument, et par suite déterminer la valeur de K. La moyenne de 31 expériences a donné K = 0.993.
- M. Bazin, écartant la valeur 1.034, qui paraît exagérée, a pris pour valeur définitive de K, la moyenne entre les deux autres valeurs, ce qui donne K=1 pour le coefficient applicable à son instrument.

Nous renvoyons au mémoire de M. Bazin pour la description des procédés de tarage employés pour déterminer le débit des vannes.

- 174. Le travail de MM. Darcy et Bazin peut se diviser en trois parties:
- 1° Établissement de nouvelles formules du mouvement uniforme de l'eau dans un canal à section prismatique, en tenant compte à la fois de la forme de la section et de la nature de la paroi.
- 2° Recherche de la répartition des vitesses entre les dissérents silets d'une section transversale.
 - 3° Eufin, examen des lois du mouvement varié.

Nous ajournerons provisoirement cette troisième partie, qui suppose connue une théorie spéciale, et nous nous occuperons seulement des deux premières.

MODIFICATIONS DES FORMULES DE PRÔNY ET D'EYTELWEIN.

175. Nous avons déjà vu à quelles erreurs on s'expose en suivant strictement les anciennes formules. Des expériences faites en 1855 par Baumgarten sur dissérents canaux, entre autres sur le canal de Marseille, sur le canal de Crapone et sur d'autres canaux de la Provence, confirmèrent les résultats déjà obtenus par Darcy; elles sont rapportées dans le chapitre premier de la deuxième partie du mémoire de M. Bazin (pages 73 et 74). Darcy, voulant apprécier exactement l'influence de la nature de la paroi, sit recouvrir les parois de la rigole de revêtements en ciment pur, en briques posées à plat, en gravier de dissérentes grosseurs; puis pour ces divers revêtements, il sit sept séries de 12 expériences chacune, déterminant à chaque sois le rayon moyen R, la pente I, et la vitesse moyenne u. Il put donc calculer exactement la fraction $\frac{RI}{u^2}$, qui aurait dû rester sensiblement constante si la théorie de Prôny était vraie.

Pour le canal revêtu en ciment, il a trouvé $\frac{RI}{u^2}$ variable de 0.000242 à 0.000172

u	44	en planches	"	de 0.000411 à 0.000229
4	a	en briques	u	de 0.000408 á 0.000277
K	4	en petit gravier	*	de 0.000 862 à 0.000 472
•	•	en gros gravier	4	de 0.001 454 à 0.000 661

Des expériences analogues ont été répétées en grand, en 1857 et en 1859, sur les grandes rigoles d'alimentation du canal de Bourgogne, les rigoles de Gros-bois et de Chazilly. La grande variation du rapport $\frac{RI}{u^2}$ montra, d'une part, qu'il y avait lieu d'introduire dans la formule du mouvement des eaux des coefficients variables avec la nature de la paroi, de l'autre, que pour une même nature de paroi la fonction $\frac{RI}{u^2}$ variait, soit avec la vitesse, soit avec le rayon moyen, soit enfin avec ces deux éléments. L'équation rigoureuse paraît donc devoir être de la forme

$$\frac{\mathbf{R}\mathbf{I}}{u^2} = \alpha + f(\mathbf{R}, u)$$

et u, qui tend vers zéro quand ces variables augmentent. La présence d'une fonction à deux variables rendrait pénible l'usage de l'équation du mouvement. Aussi a-t-on admis que la fonction f(R, u) peut s'exprimer au moyen de l'une ou de l'autre des deux variables R on u, et on lui a attribué la forme $\alpha + \frac{\beta}{u}$, ou $\alpha + \frac{\beta'}{R}$, pour satisfaire à la condition de rendre infiniment petit le terme variable lorsque la vitesse ou le rayon moyen augmente indéfiniment.

176. La recherche des valeurs de α , de β et de β' , se fait par un procédé semblable à celui qu'a suivi Prôny pour les tuyaux. On porte en abscisses sur une épure les valeurs de $\frac{1}{u}$, en ordonnées les valeurs correspondantes de $\frac{RI}{u^i}$ fournies par l'expérience, et le tracé

d'une droite moyenne fait connaître les meilleures valeurs des coefficients constants dans la relation

$$\frac{\mathrm{RI}}{u^2} = \alpha + \frac{\beta}{u}.$$

De même, en adoptant la forme $f(R, u) = \frac{\beta'}{R}$, on construira les points ayant pour coordonnées $x = \frac{1}{R}$ et $y = \frac{RI}{u^2}$, et on obtiendra, par le tracé d'une droite moyenne, les valeurs des inconnues α et β' à introduire dans l'équation

$$\frac{RI}{u^2} = \alpha + \frac{\beta'}{R}.$$

Or, tant qu'on opère sur un canal de même pente, les deux formules conviennent également bien; les points obtenus sont sensiblement en ligne droite. Si, au contraire, on compare des canaux ayant des pentes différentes, tous les éléments étant égaux d'ailleurs, on reconnaît que le tracé de la droite, dans la première hypothèse, est tout à fait impraticable, tandis qu'il devient possible si l'on adopte la seconde. En d'autres termes, les coefficients α , β , β , sont variables avec la pente I; mais les variations du système (α , β) laissent subsister une valeur moyenne qu'on peut appliquer à tous les canaux sans erreur notable; au contraire, les variations du système (α , β) sont trop grandes pour se prêter à une telle évaluation.

177. On a étudié l'influence des formes de la section après celle de la nature de la paroi. On a soumis aux expériences des sections rectangulaires, trangulaires, trapézoïdales, demi-circulaires. Les séries 18 à 27, composées chacune de douze expériences, ont fait reconnaître que les formes polygonales, quelles qu'elles soient, donnent des résultats sensiblement identiques: pour une forme triangulaire ou quadrangulaire, la pente et le rayon moyen déterminent complétement la vitesse moyenne. Pour les sections circulaires, on a trouvé une augmentation de débit d'un dixième environ sur le débit

d'un canal à section rectangulaire auquel les formules assigneraient un débit égal. M. Bazin observe d'ailleurs que les profils circulaires sont peu usités malgré leur supériorité au point de vue du maximum du débit (*), sauf pour les égouts et aqueducs à forme ovoïde que l'on applique maintenant au drainage des villes et aux distributions d'eau. Les nouvelles formules ont donc été établies pour des sections quadrangulaires ou trapézoïdales, et quand on les applique à des formes courbes, il faut se rappeler qu'elles donnent un débit un peu trop petit.

178. En résumé, M. Bazin a reconnu qu'on peut partager, au point de vue de l'écoulement, les parois des canaux en quatre catégories qui correspondent aux cas les plus ordinaires de la pratique, et i. applique à chacune de ces catégories la formule

$$RI = Au^2$$
,

dans laquelle il donne à A les valeurs suivantes:

Les séries d'expériences 22 et 31 ont en outre permis d'établir une formule $\frac{RI}{u} = \beta$, dans laquelle la vitesse u n'entre qu'à la première puissance et qui convient au cas où le rayon moyen R est très petit. Dans ces expériences R était inférieure à 3 centimètres.

$$A = 0,00040 \left(1 + \frac{1.75}{R}\right).$$

(Journal de la Sociélé des ingénieurs et architectes de Vienne, 1869).

^(*) La supériorité des formes circulaires subsiste encore malgré la variation du coefficient A, parce que A décroit à mesure que R augmente. Pour un périmètre donné, la section qui possède la plus grande surface est celle qui assure les plus grandes valeurs au rayon moyen R, et par suite à la vitesse u et au débit Q.

^(**) A ces quatre catégories, MM. Ganguillet et Kutter en ont ajouté une cinquième, celle des parais en gravier, pour laquelle on aurait

Le rapport β est variable avec la pente; mais pour un même canal à pente uniforme, β est constant et u est proportionnel au rayon moyen. Cette formule n'a pas d'application pratique.

179. Les quatre formules de M. Bazin ont été développées par lu en tables.

La première table donne, pour les quatre catégories de parois, les valeurs de $\frac{RI}{u^2}$ en fonction de R; les valeurs extrêmes de R étant $0^{m}.01$ et 6 mètres.

La seconde donne, pour les mêmes catégories, les valeurs de $\frac{u}{\sqrt{RI}}$ en fonction de R, variant encore de 0^m.01 à 6 mètres.

Si l'on connaît, par exemple, la pente I d'un canal, la forme de sa section, la nature de la paroi mouillée, on pourra calculer le rayon R, et cherchant ce rayon dans la seconde table, on trouvera en regard, dans la colonne correspondante à la nature de la paroi, la valeur de $\frac{\sqrt{RI}}{u}$. On connaît d'ailleurs le produit RI; on peut donc calculer \sqrt{RI} et en déduire u. On obtiendra ensuite Q en multipliant par u la section transversale (*).

MM. Ganguillet et Kutter ont également donné des tableaux graphiques de l'écoule-

^(*) Les problèmes sur les tuyaux étaient au nombre 6, parce qu'on avait à combiner deux à deux les quatre quantités, R, J, u, Q, mais la section était alors une fonction connue de R, et Q pouvait s'exprimer en fonction de R et u. Pour les canaux découverts, il n'en est plus de même. La connaissance du rayon moyen R ne suffit pas pour définir la section. On doit alors laisser de côté la dépense Q, et les problèmes à traiter ne sont plus qu'au nombre de trois. Les tables de M. Bazin donnent I ou u, étant donnés R et u, cu R et I. Quand on donne I et u, et qu'on demande R, il serait utile d'avoir à sa disposition une table des valeurs de $\frac{1}{u^2}$ en fonction de R. On peut y suppléer au moyen d'un tâtonnement. La planche H contient, sous forme de tableau graphique, les relations entre R, I et u pour les diverses catégories de parois. - M. Ed. Pellis a publié, dans le Bulletin de la Société vaudoise des ingénieurs et architectes, juin 1878, des tableaux graphiques des débits des cours d'eau, d'après la formule $Q = K\Omega \sqrt{Ri}$, K étant le coefficient de la vitesse, ____, déduit des formules de M. Bazin, variable avec la nature de la paroi et le rayon moyen R. La courbe qui, en coordonnées rectangulaires, lie entre elles les quantités K et R, pour une nature donnée de paroi, diffère très peu d'un arc de cercle dans les limites des valeurs de R.

Les nouvelles formules de M. Bazin reposent en définitive sur 31 séries d'expériences, comprenant chacune en général 12 expériences particulières; elles sont contrôlées par 29 séries d'expériences pratiques sur les rigoles d'alimentation du canal de Bourgogne, et par la discussion rationnelle des observations des autres expérimentateurs: Dubuat, Funk, Poirée, Emmery, Léveillé.

Des tableaux placés à la fin de l'ouvrage de M. Bazin résument toutes ces expériences au nombre de cinq cents.

DISTRIBUTION DES VITESSES DANS L'ÉTENDUE D'UNE SECTION TRANSVERSALE.

Recherche de la vitesse maximum.

180. Dubuat avait déterminé par expérience la répartition des vitesses des divers filets fluide s en opérant sur des canaux en bois de section très restreinte. Les lois qu'il tira de cette étude ont été appliquées par Prôny et par Eytelwein à des courants d'une section quelconque. On admettait donc autresois les lois suivantes : 1° la vitesse la plus grande, V, a lieu pour un filet voisin du milieu de la surface liquide, mais situé un peu au-dessous de cette surface; 2° la vitesse moyenne, u, peut s'exprimer en fonction de la vitesse maximum V; 3° ensin la vitesse la plus petite W a lieu pour un point du fond du canal, et la vitesse moyenne est la demi-somme des deux vitesses extrêmes.

La table 5 du Recueil des cinq tables de Prony contient le résumé des dix-sept expériences qui ont servi à déterminer la relation entre la vitesse moyenne et la vitesse maximum. Deux de ces expériences, la neuvième et la quinzième, donnent des résultats anormaux qu'on doit attribuer à quelque perturbation accidentelle. Prony les rejette; on trouve en effet pour les quinze autres expériences que le rapport

 $\frac{v}{v-u}$ reste compris entre les nombres 4 et 6.80; tandis que pour

ment de l'eau dans les petits canaux; M. R. Hering, membre de la Société américaine des ingénieurs civils, a fait paraître, dans les transactions de cette société (janvier 1879), des tables graphiques du même genre spécialement destinée au calcul des débits des égouts.

la neuvième et la quinzième ce rapport monte à 22.17 et 20.17. On n'a pas tenu compte de ces deux résultats exceptionnels; et Prôny a résumé dans la formule suivante les quinze autres expériences :

$$u = V \times \frac{V + 2.37}{V + 3.15}$$
.

Les vitesses u et V peuvent être considérées comme les coordonnées rectangulaires d'une hyperbole dont les asymptotes ont pour équation

$$V = -3.15$$
 (droite AB)

et

$$u = V - 0.78$$
 (droite CD).

La courbe passe à l'origine O, et touche en ce point la direction $\frac{u}{V} = \frac{2.37}{3.15} = 0.75$.

La branche OM a pour asymptote la droite CD, parallèle à la bissectrice de l'angle des axes; l'autre branche ON correspond à des valeurs négatives de V, et constitue une branche parasite du lieu cherché. Le rapport

 $\frac{u}{V}$ varie donc entre 0.75 et l'unité, et

comme les expériences ont porté seulement sur les petites valeurs des vitesses, il convient de faire en moyenne $\frac{u}{V} = 0.80$. C'est le rapport auquel Prôny s'est arrêté.

187. La troisième loi se traduit par la formule

$$2u = V + W$$
.

Cette loi a été contestée par M. Sonnet, qui a proposé la formule 3u = 2V + W.

Connaissant la vitesse u, on en déduira la vitesse maximum V par l'équation

$$u = 0.80 \times V$$
,

et la vitesse W par l'équation

$$W = 2u - V,$$

si l'on adopte la formule de Prôny, ou

$$\mathbf{W} = 3u - 2\mathbf{V},$$

si l'on se sert de la formule de M. Sonnet.

182. La connaissance de la vitesse de fond, W, est utile à l'ingénieur pour apprécier le degré de résistance de la paroi le long de laquelle se fait l'écoulement. La table suivante fait connaître à quelle vitesse les différents terrains commencent à être affouillés.

NATURE DU T RRAIN.	Vitessé au fond.	Vitesse moyen: e.
Terres detrempécs	m 0.076	m 0.101
Argiles		0.2 3
Sables	0.305	0.407
Graviers		0.812
Cailloux	0.614	0.819
Pierres casaces.	1.220	1.630
Poudingues et schistes ten l'res		2,926
Ruches stratifiées		2.4 40 4. 66 6

183. Ges formules, comme toute la théorie de Prôny, ne tiennent aucun compte de la nature de la paroi, laquelle a, comme nous l'avons vu une influence capitale sur l'écoulement. MM. Darcy et Bazin ont étudié le problème de la relation à établir entre la vitesse moyenne et la vitesse maximum. Ils ont vérifié la première loi de Dubuat. Le filet animé de la plus grande vitesse n'est pas à la surface du liquide, mais il est voisin de cette surface; le retard du filet superficiel ne peut d'ailleurs être attribué, comme Dubuat le pensait, à la résistance de l'air; car alors il devrait y avoir excès de vitesse pour les filets superficiels quand le vent souffle de l'amont vers l'aval. Or, dans ces conditions mêmes, le filet doué de la plus grande vitesse n'est pas le filet superficiel (*). M, Bazin a observé que le rapport $\frac{u}{v}$

Les ingénieurs américains, dans leurs expériences sur le Mississipi, ont reconnu que le filet qui possède la plus grande vitesse, ou plutôt, l'ave de la parabole représentative des vitesses aux divers points d'une même verticale, est situé à une distance verticale y de la surface libre, positive s'il est au-dessous, négative s'il est au-dessus, exprimée par

varie de 0.60 à 0.85; la limite inférieure se rapporte aux canaux en

terre, et la plus élevée aux canaux à parois lisses. S'il n'y avait pas de résistance à la paroi, tous les filets liquides s'écouleraient avec une vitesse commune. Cette résistance est en quelque sorte mesurée pour chaque section par le nombre $A = \frac{RI}{u^2}$; on peut donc admettre que le rapport $\frac{V}{u}$ est égal à 1+f(A), la fonction f devant s'annuler en même temps que A. M. Bazin a ensuite déterminé empiriquement cette fonction, et a reconnu qu'on pouvait lui donner la forme

$$f(\Lambda) = K \sqrt{\Lambda}$$

K étant un coefficient constant. On trouvera dans l'ouvrage de M. Bazin, pages 155 et suivantes, un tableau résumé de toutes ces expériences avec le calcul du coefficient K. Ce coefficient a varié de 10 à 19; mais si l'on écarte les résultats exceptionnels, et si l'on se place dans les conditions habituelles de la pratique, on reconnaît que le nombre K est peu variable, et qu'il est possile de le remplacer en moyenne par le nombre 14. La formule

$$\frac{V}{u}=1+14\sqrt{A},$$

ou bien

$$V-u=14u\sqrt{\Lambda}=14\sqrt{RI},$$

peut s'appliquer sans erreur sensible tant que le nombre A est moindre que 0.001.

une équation de la forme

$$y = R(a + bf),$$

où a et b sont deux constantes, R le rayon moyen de la section, et f un coefficient qui mesure en quelque sorte la force du vent; ce coefficient est négatif si le vent soulle dans le sens du courant, et positif dans le cas contraire. Un ouragan correspond à f=10 en valeur absolue. Quant aux constantes a et b, les observateurs ont trouvé comme moyennes applicables au Mississipi,

$$a = 0.317, b = 0.06.$$

L'axe de la parabole des vitesses coîncide avec le niveau même de l'eau lorsque la force du vent, soussant de l'amont à l'aval, est mesurée par le coefficient

$$f = -\frac{a}{b} = -5.3.$$

Il ne faut pas oublier que la fixité de cette parabole des vitesses n'est pas absolue, et qu'en réalité, la courbe subit des oscillations incessantes, dues aux variations périodiques des vitesses des divers filets liquides.

La formule de Prôny concorde avec la nouvelle pour les petites valeurs de A, c'est-à-dire pour les résistances faibles au glissement sur la paroi.

RÉPARTITION DES VITESSES DANS L'ÉTENDUE DE LA SECTION.

184. La répartition des vitesses dans l'étendue des sections trans-

Fib. 112.

versales a été l'objet de quelques expériences déjà anciennes; les principales sout dues à Desontaine, qui a opéré sur un bras du Rhin, et à Baumgarten, sur la Garonne. Ils ont employé tous deux par la mesure des vitesses le moulinet de Woltmann, instrument qui donne de bons résultats, mais qui exige la mesure d'une durée, et qui fournit, non pas la vitesse à un instant précis, mais une moyenne entre toutes les vitesses qui ont pu

se succéder pendant l'expérience. Desontaine a observé que sur une même verticale les vitesses des dissérents silets étaient représentées par les ordonnées d'une parabole dont les abscisses seraient les prosondeurs, et il a proposé la sormule suivante pour résumer ses observations; cette sormule est relative à la verticale menée au milieu du courant:

$$V = 1.266 - 0.25247y^2$$
.

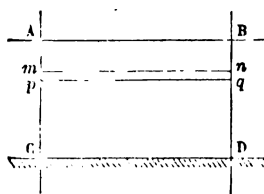
A étant le niveau de l'eau, AB la verticale, les vitesses aux points A, M, B sont représentées par les ordonnées, Ma, Mm, Bb,... qui dessinent l'arc parabolique amb.

SECTION RECTANGULAIRE DE LARGEUR INDÉFINIE.

185. Soit

AB le niveau de l'eau, CD le fond du lit (Fig. 113). Le régime permanent est supposé établi, et l'écoulement se fait rig. 113. uniformément par filets rectilignes tous

parallèles.



Les pressions sont dans chaque section distribuées d'après la loi hydrostatique.

Menons deux sections transversales parallèles AC, BD, à la distance AB = l, et considérons le mouvement d'une tranche

mnpq comprise entre deux plans parallèles au plan AB, et ayant une largeur égale à l'unité.

Soit

$$Am = y, \\
 mp = dy.$$

Le fluide compris dans la tranche mnpq est en équilibre sous l'action des pressions en mp et nq, de la pesanteur, et des actions des parties fluides voisines. Nous admettrons que tous les filets contenus dans cette tranche soient doués de la même vitesse v, fonction de la seule variable y. Les pressions en mp et en nq sont égales, et se détruisent en projection sur une droite parallèle au courant. Les composantes normales des pressions sur les quatre autres faces du parallélépipède ne donnent rien en projection sur ce même axe. Les frottements sur les faces latérales de ce polyèdre sont d'ailleurs nuls, puisqu'il n'y a pas glissement relatif; il reste seulement les frottements sur la face supérieure et sur la face inférieure, et la pesanteur.

Le poids de la tranche liquide est Πldy ; estimé suivant la direction du courant, il donne $\Pi ldy \times I$ en désignant par I la pente du canal.

Le frottement dû au glissement sur la face mn est, suivant l'hypothèse de Navier, égal au produit de l'aire l de cette face par une constante K, et par la dérivée, $\frac{dv}{dy}$, de la vitesse par rapport à la profondeur, ou enfin égal à $Kl\frac{dv}{dy}$, expression à laquelle il faut donner le signe —; car si v croît avec y, $\frac{dv}{dy}$ est positif, et en même temps l'action des filets supérieurs est retardatrice.

L'action des filets situés au-dessus de mn est donc exprimée par

$$-\mathbf{K}l\,\frac{dv}{dy}.$$

L'action des filets inférieurs à pq est représentée par la même fonction changée de signe et augmentée de sa différentielle, ou par

$$\mathbb{K}l\frac{dv}{dy} + \mathbb{K}ld\frac{dv}{dy},$$

et l'équation du mouvement uniforme s'obtient en égalant à zéro la somme algébrique des trois termes, ce qui donne

$$\prod l \mid dy + K l d \frac{dv}{dy} = 0.$$

Divisons par IIldy, il vient

$$1 + \frac{K}{\Pi} \frac{d^3v}{dy^3} = 0.$$

D'où l'on tire successivement

$$\frac{d^{2}v}{dy^{2}} = -\frac{\Pi I}{K},$$

$$\frac{dv}{dy} = C - \frac{\Pi I}{K}y,$$

$$v = V + Cy - \frac{1}{2}\frac{\Pi I}{K}y^{2}.$$

La constante V représente la vitesse de superficie.

La courbe qui représenterait v serait donc une parabole, ce qui est d'accord avec les observations de Defontaine. Si l'on admet que les filets superficiels soient ceux qui ont la plus grande vitesse, on devra faire C=0.

La vitesse moyenne u serait alors fournie par l'équation

$$u = \frac{\int_0^h v dy}{h} = V - \frac{1}{6} \frac{\Pi I}{K} h^2,$$

_'}

où h désigne la profondeur totale du courant.

La vitesse au fond, w, serait égale à $w = V - \frac{1}{2} \frac{H}{K} h^2$.

Donc

$$3u-w=2V$$
.

et

$$3u = 2V + w.$$

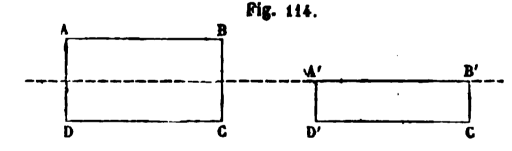
résultat obtenu par M. Sonnet (*).

M. Maurice Lévy, dans ses recherches les plus récentes, est parvenu à une relation analogue. Sa formule est en effet

$$v = \frac{\Pi \Pi}{2\varepsilon_0} y^2 + A \cos y \sqrt{\frac{\varepsilon_0}{\varepsilon_1}} + B \sin y \sqrt{\frac{\varepsilon_0}{\varepsilon_1}} + C,$$

où ε_0 et ε_1 représentent des coefficients constants, et A, B, C, des arbitraires à déterminer dans chaque cas particulier. Si l'on suppose le rapport $\frac{\varepsilon_0}{\varepsilon_1}$ très-petit, on pourra remplacer le cosinus par l'unité, et le sinus par l'arc lui-même, ce qui donnera pour v un trinome du second degré en y.

186. M. Bazin a répété ces expériences en employant le tube de

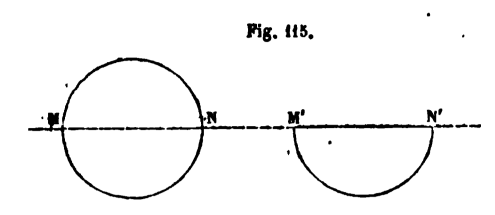


Pitot perfectionné. Il a opéré sur des sections de diverses formes, de diverses dimensions, et ayant des parois de di-

verses natures. Il a aussi entrepris l'étude comparative de la répartition des vitesses dans un tuyau et dans un canal de même forme. Par exemple, il a étudié successivement la répartition des

^(*) Pour la répartition des vitesses dans une section de forme quelconque, V. l'hydraulique de M. Bresse, § 71, p. 214. Sa méthode, empruntée à M. Sonnet, consiste à décomposer par des plans vertieaux la tranche mnpq en filets prismatiques infiniment petits dans les deux sens, et à introduire dans l'équation d'équilibre les actions tangentielles subies par le filet élémentaire sur ses quatre faces. On arrive ainsi à une équation aux différences partielles facile à intégrer.

vitesses dans le tuyau fermé ABCD, et dans le canal A'B'CD, que l'on obtient en ouvrant le tuyau suivant le plan moyen A'B'. Après



avoir expérimenté ces rectangles avec les dimensions DC = 0^m.80, AD = 0^m.40, il a recommencé les observations sur des rectangles plus petits, pour lesquels DC = 0^m.48

et AD = 0^m.30. Puis il a étudié les tuyaux circulaires MN, en les comparant au canal M'N' obtenu en coupant le tuyau par un plan diamétral.

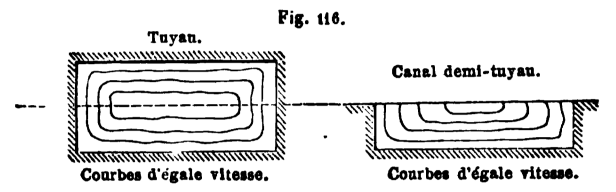
Il a aussi soumis aux expériences des sections trapézoïdales, triangulaires, des sections dont les parois n'étaient pas toutes de même nature, comme serait, par exemple, la section d'un canal dont le fond serait en terre, une paroi latérale maçonnée presque verticale, et la paroi opposée, inclinée et recouverte d'un perré.

Dans chacune de ces sections, M. Bazin faisait généralement quarante-cinq observations, aux points situés à la rencontre de cinq lignes horizontales et de neui lignes verticales également espacées. Le tube jaugeur permettait d'obtenir, sans chronomètre, les vitesses en ces quarante-cinq points, et de juger si elles étaient constantes ou variables; puis on réunissait par un trait les points d'égale vitesse. Des précautions particulières étaient prises pour faciliter l'introduction du tube jaugeur dans les tuyaux fermés, sans changer la pression intérieure et sans altérer sensiblement le mouvement des filets liquides.

Le tracé des lignes d'égale vitesse dans les tuyaux se faisait avec une grande facilité, parce que le régime du liquide était très sensiblement uniforme. Les lignes d'égale vitesse sont des cercles concentriques dans les travaux circulaires, et des rectangles concentriques dans les tuyaux rectangulaires (*). Mais, si de ces sections

^{(&}quot;) M. Maurice Lévy, dans ses premiers travaux hydrauliques, a reconnumnaly tiquement que dans toute section transversale, les courbes d'égale vitesse, qui sant aussi les sourbes

fermées on passe aux sections moitié moindres, ouvertes suivant leur diamètre supérieur, on ne retrouve plus le dessin régulier qu'on croirait devoir attendre sur cette moitié de la figure. Les filets liquides voisins de la surface libre ont des mouvements désordonnés; leurs trajectoires ne sont ni rectilignes ni constantes, et si l'on note sur la figure les courbes correspondantes aux moyennes des observations, on obtient des lignes tout à fait irrégulières.



M. Bazin, après avoir constaté cette irrégularité du régime des filets dans les canaux découverts, a renoncé à chercher une théorie générale du phénomène. Il a donné des formules empiriques, et seulement dans deux cas particuliers, celui d'un canal rectangulaire de largeur indéfinie, et celui d'un canal circulaire.

Dans le premier cas, les parois latérales perdent leur influence, et les lignes d'égale vitesse sont des droites horizontales. M. Bazin a donné une formule qui lie la vitesse v en un point situé à la profondeur h au-dessous du plan d'eau, à la vitesse y à la surface, et appelant H la profondeur totale, I la pente, et K un nombre constant, il a posé l'équation :

$$\mathbf{V} - \mathbf{v} = \mathbf{K} \sqrt{\mathbf{H}\mathbf{I}} \left(\frac{\mathbf{h}}{\mathbf{H}}\right)^{\mathbf{s}}$$

de frottement maximum, sont équidistantes et ont la même développée. Mais cette conclusion suppose que l'écoulement se fait par filets parallèles, et la même théorie constate qu'à tout frottement mutuel de deux filets voisins correspond une tendance à la déviation des mêmes filets, de sorte que le mouvement rectiligne rigoureux est impossible; la loi approche d'autant plus d'être vérifiée que le mouvement du liquide est assujetti à des liaisons plus étroites : elle est sensiblement exacte pour les tuyaux ; elle l'est beaucoup moins dans les canaux découverts. D'ailleurs, cette loi ne peut être absolue; on se demande, par exemple, ce qu'elle donnerait pour un canal dont la section serait très irrégulière, ou pour un tuyau annulaire, limité extérieurement et intérieurement à des cercles non concentriques.

Le nombre K a été trouvé égal à 24. Cette équation justifie sensiblement la loi exprimée par Defontaine d'après ses expériences sur le Rhin.

Dans les canaux circulaires, M. Bazin admet que les lignes d'égale vitesse sont des cercles concentriques: si r est le rayon de l'un de ces cercles, R le rayon total (qu'il ne faut pas confondre avec le rayon moyen), v la vitesse pour le cercle de rayon r, V la vitesse au centre de la section, on obtient la formule:

$$V - v = K \sqrt{RI} \left(\frac{r}{R}\right)^{s}$$

Le nombre constant K est ici égal à 21.

Il semble que cette formule puisse s'appliquer aux tuyaux: or elle ne coïncide, ni avec la formule proposée par Darcy pour la répartition des vitesses dans les tuyaux,

$$V-v=11,3 \sqrt{\overline{RI}} \left(\frac{r}{\overline{R}}\right)^{\frac{3}{2}}$$

ni avec la formule que nous avons déduite (§ 117) de l'hypothèse de Navier.

Les expériences de M. Bazin ont montré en définitive que l'hypothèse de Darcy n'était pas admissible, et que celle de Navier, adoptée par Dupuit et par M. Sonnet, était beaucoup plus près de la vérité. Ila indiqué une nouvelle loi, qui expliquerait mieux encore les phénomènes observés : le frottement mutuel, par unité de surface, de deux filets infiniment voisins, animés de vitesses différentes v et v+dv, et séparés par une distance dr, serait encore représenté par le produit $K \frac{dv}{dr}$, mais le cofficient K dépendrait en outre de la vitesse absolue v de ces filets. Nous avons déjà fait connaître la nouvelle loi proposée par M. Maurice Lévy, qui, admettant un nombre illimité de termes, permet de satisfaire aux observations. Mais en même temps on perd en simplicité ce qu'on peut gagner en exactitude. Cette difficulté du problème n'a échappé ni à Navier ni à M. Bazin.

« La question se complique et s'obsurcit davantage; dit ce dernier, « à mesure que de nouvelles expériences, plus nombreuses et plus » précises, paraîtraient devoir y jeter une plus grande lumière. Que « conclure de ces résultats si divers et en apparence contradictoires, « si ce n'est que nous ne possédons pas encore de notions saines sur « les mouvements intérieurs des fluides et sur les actions mutuelles « de leurs molécules? Peut-être cette partie si délicate de la « science doit-elle rester longtemps encore dans le domaine de « l'empirisme (*), »

^{(&#}x27;) Recherches hydrauiques, introduction, p. 30. Parmi les recherches analytiques faites en ces dernières années pour donner une meilleure théorle du mouvement des fluides naturels, nous devons citer, en même temps que les travaux de M. Lévy, le mémoire de M. Kleitz, inspecteur général des ponts et chaussées, pour compléter le théorème de Bernoulli, et determiner les termes additifs qui correspondent au travail des forces intérieures. Toutes ces recherches dérivent de l'application à l'hydraulique des méthodes qui ont amené Cauchy et Lamé à fonder la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides. Elles s'appliquent d'ailleurs au régime permanent, sorte d'intermédiaire entre le mouvement et l'équilibre. Or on ne doit pas perdre de vue que la permanence du régime n'est qu'une hypothèse, et qu'en réalité le mouvement naturel des liquides se produit par saccades ou par ondes, suivant des lois très compliquées qui échappent jusqu'ici à l'analyse. Nous ne ponvons mieux terminer cette note qu'en empruntant les lignes suivantes au rapport de M. de Saint-Venant sur le mémoire de M. Maurice Lévy: « Cette concordance de la théorie nouvelle de M. Lévy avec certains faits établit-elle, « comme il le peuse, la vérité de cette théorie, ainsi que la nécessité de tenir comple « des dérivées d'ordre supérieur des vitesses dans le calcul des pressions dynamiques,

[«] lorsque les mouvements des fluides sont continus et réguliers? Noûs n'en voyons point « là lune preuve irréfragable. Nous sommes même porté à croire avec Navier, qui n'a « commis aucune erreur et qui ne s'est fait aucune illusion, que si ses équations ne « s'appliquent pas bien aux courants ordinaires, c'est que les mouvements y sont beau-« ceup plus comp'iqués que ceux qu'il a supposés en les établissant... Il se forme (dans « les tuyaux où la vitesse de l'écoulement est suffisamment grande), même quand les « parois sont sensiblement lisses, de ces tourbillons qui deviennent si visibles et si consi-« dérables dans les lits rugueux, et qui, lancés des bords vers le milieu et du fond « vers la surface, affectent partout les mouvements d'une sorte de périodicité irré-« gulière depuis longtemps remarquée. Il s'établit sans doute en chaque endroit une « certaine moyenne de la vitesse d'écoulement, pour un temps sini assez court, et, « aussi, une certaine meyenne de l'action d'une couche sur la couche contigué. Mais, « entre ce frottement et cette vitesse, il doit y avoir une tout autre relation que celle « qu'on aurait avec les vitesses réelles et permanentes, si les mouvements restaient tout · à sait continus et réguliers. » (Comptes rendus de l'Académie des sciences, scance du 8 mars 1869.)

FORMULES PROPOSÉES PAR DIVERS AUTEURS POUR L'ÉCOULEMENT UNIFORME DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS.

- 187. La forme $A = \frac{RI}{u^2}$, proposée par M. Bazin, est pour nous un type auquel on peut ramener toutes les autres.
- M. de Saint-Venant affecte les facteurs u et R d'exposants fractionnaires, variables avec la grandeur du cours d'eau et l'état de la paroi mouillée.
- M. Gauckler partage les canaux en deux classes, suivant que la pente est inférieure ou supérieure à 0,0007; pour les canaux à pente < 0,0007, il pose la formule empirique

$$\sqrt{u} = \alpha \sqrt[3]{R} \sqrt[4]{I}$$

« étant une constante; et pour ceux qui ont une pente > 0.0007, il change l'indice de la racine de u, et pose

$$\sqrt[4]{u} = \alpha \sqrt[4]{R} \sqrt[4]{I}$$
.

Bornemann donne la formule $\frac{RI}{u} = b \sqrt[5]{\overline{I}}$.

Hagen fait $u = 2,425 \sqrt{R} \sqrt[6]{1}$.

MM. Humphreys et Abbott sont arrivés, par leurs études sur le Mississipi, à la formule très compliquée

$$\sqrt{u} = \sqrt{0.0081b + \sqrt{68.7R}, \sqrt{1}} - 0.09\sqrt{b}$$

dans laquelle b représente le rapport $\frac{0,28h}{\sqrt{R+0,457}}$, R le rayon moyen,

et R₁ le rapport de la section à son périmètre total (et non à son périmètre mouillé); dans les expériences de MM. Humphreys et Abbott, on avait $R_{i,} = 0.52R$. Cette formule, d'un usage très peu commode, peut être simplifiée approximativement, et mise sous la forme $R_{i,} = 0.52R$.

MM. Ganguillet et Kutter ont adopté la formule

$$u = \frac{23 + \frac{0,00155}{I}}{1 + \left(23 + \frac{0,00155}{I}\right) \frac{n}{\sqrt{R}}} \sqrt{RI},$$

où u représente un coefficient de rugosité, variable avec l'état de la paroi. Ils ont admis six classes de parois au lieu des quatre de M. Bazin. On peut consulter sur ces diverses formules une étude comparative que M. Bazin a insérée dans les Annales des ponts et chaussées, année 1871, janvier, n° 2, p. 9.

SIMILITUDE DE L'ÉCOULEMENT DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS.

188. Les lois de la similitude de l'écoulement dans les canaux sont analogues à celles de la similitude de l'écoulement dans les tuyaux.

Si les cotes de hauteur sont multipliées par un coefficient ζ , les longueurs sur le profil en long du canal multipliées par λ et les dimensions linéaires de la section transversale multipliées par γ , les pentes I seront multipliées par $\frac{\zeta}{\lambda}$, le rayon moyen sera multiplié par γ ; et, abstraction faite de la variation du facteur A, qui reste à peu près constant dès que R dépasse une certaine limite, les vitesses moyennes seront multipliées par le nombre $\sqrt{\frac{\zeta\gamma}{\lambda}}$, et les débits par le nombre γ^2 $\sqrt{\frac{\zeta\gamma}{\lambda}}$. La condition nécessaire et suffisante pour que les débits restent les mêmes est donc

$$\gamma^2 \sqrt{\frac{\zeta \gamma}{\lambda}} = 1$$
, ou bien $\lambda = \zeta \gamma^5$.

Si, par exemple, on conserve les cotes des extrémités, ce qui revient à faire $\zeta = 1$, on devra avoir pour la conservation du débit $\lambda = \gamma^*$; la longueur du canal devra varier proportionnellement à la cinquième puissance du rapport de similitude des sections transver-

sales : c'est l'extension de la loi de Dupuit aux canaux. Elle suppose constant, ou au moins peu variable, le facteur A.

On pourrait étudier une autre similitude, celle où les dimensions horizontales de la section seraient multipliées par un coefficient γ' , et les dimensions verticales par un coefficient γ'' . Alors les sections seraient multipliées par le produit $\gamma'\gamma''$, et les périmètres mouillés par un coefficient δ , qui ne peut s'exprimer en fonction de γ' et de γ'' que si la forme des sections est connue. Tout ce qu'on peut dire, en général, c'est que δ est compris entre γ' et γ'' . R est alors multiplié par $\frac{\gamma'\gamma''}{\delta}$, la vitesse moyenne est multipliée par

$$\sqrt{\frac{\overline{\zeta\gamma'\gamma'''}}{\lambda\delta}}$$
, et les débits par $\gamma'\gamma''$ $\sqrt{\frac{\overline{\zeta\gamma'\gamma''}}{\lambda\delta}}$.

Supposons, par exemple, que la section du canal soit rectangulaire. La base du rectangle étant multipliée par γ' , la hauteur par γ'' , le périmètre mouillé, qui était a+2b, deviendra $a\gamma'+2b\gamma''$, et on aura

$$\delta = \frac{a\gamma' + 2b\gamma''}{a + 2b}.$$

Si la hauteur b est très petite par rapport à la base a, on aura sensiblement $\delta = \gamma'$, pourvu que γ'' ne soit pas très grand. Dans cette hypothèse particulière, on a pour le coefficient des débits

$$\gamma\gamma''\sqrt{\frac{\zeta\gamma''}{\lambda}}.$$

Supposons en outre la pente constante, ou $\zeta = \lambda$; l'égalité des débits entraînera la condition

$$\gamma'\gamma''\sqrt{\gamma''}=1$$
, ou bien $\gamma'^2=\frac{1}{\gamma''^2}$,

ce qu'on peut exprimer de la manière suivante : dans deux canaux de même pente et de même débit, ayant tous deux pour section un rectangle très large, les carrès des largeurs sont en raison inverse des cubes des prosondeurs.

CHAPITRE II.

1

DU MOUVEMENT VARIÉ DANS LES CANAUX DECOUVERTS.

189. Nous avons étudié dans le chapitre qui précède le mouvement uniforme de l'eau dans les canaux découverts quand la section d'écoulement est constante; nous allons passer à l'étude du cas où elle est variable, soit par suite des changements de forme des profils successifs, soit par suite des variations de hauteur de la ligne d'eau dans des profils de même forme. Si, par exemple, on vient à barrer un canal où le mouvement uniforme est établi; la ligne d'eau s'élève en amont de ce barrage; le gonflement qui se produit s'appelle en hydraulique un remaus;, il s'étend à une certaine distance vers l'amont, suivant des lois qu'il est nécessaire d'étudier. Un barrage transforme donc le mouvement uniforme en un mouvement varié, caractérisé par des différences de profondeur et des différences de vitesse.

L'équation du mouvement varié dans les cours d'eau a été donnée à peu près au même moment par le général Poncelet (*) et par Bélanger (**); elle résulte immédiatement de l'application du théorème des forces vives:

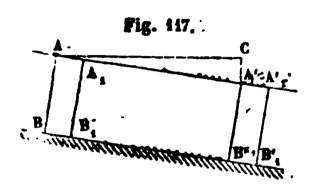
190. Nous commencerons par chercher, comme nous l'avons fait

^(*) Cours à l'École d'application de Metz, 1828.

^(**) Essai sur le mouvement des eaux courantes, 1827.

pour les tayaux de diamètre constant; l'expression de la somme des travaux élémentaires des frottements et des actions mutuelles dans un canal à section constante où le mouvement de l'eau est uniforme.

Soit AB A'B' une portion de ce canal; considérons la masse liquide



contenue entre deux sections transversales AB, AB' et suivons-la dans le mouvement qu'elle prendependant une durée d
aussi petite qu'on voudra: Les molécules
contenues dans le plan AB, au commencement de cette durée, seront venues; au

bout du temps 0, occuper une certaine sunface A, B, qui ne sera pas un plan à cause des différences de vitesse des filets liquides. De même les molécules contenues au commencement du temps 0 dans le plan A'B' occuperont au bout de ce temps la surface A', B', toute semblable à la surface A, B, à cause de l'uniformité du mouvement. L'accroissement des forces vives sera nul entre ces deux époques; car il se réduit à la différence des forces vives de la masse liquide contenue entre les surfaces A'B' et A', B', et des forces vives de la masse comprise entre AB et A, B, ; ces deux parties étant composées de molécules égales en masse et animées de vitesses égales, ont des forces vives égales, et leur différence est nulle. La somme des travaux des forces, tant extérieures qu'intérieures, est donc égale à zéro. Ces forces sont la pesanteur, les pressions et les frottements.

Travail de la pesanteur. — Le travail de la pesanteur est positif et égal au poids de la masse AA,B,B, moltiplié par la différence de niveau des centres de gravité des sections AB, A'B', ou par la distance du point A' à l'horizontale AO menée par le point A. Si donc on appelle u la vitesse moyenne du liquide, le volume ABB,A, est égal à Qub, le poids de ce volume est $\Pi\Omega u\theta$; appelant L la longueur AA', et L la pente de la surface, la distance A'C sera sensiblement égale à LI; de sorte que le travail de la pesanteur est $\Pi\Omega L lu\theta$.

Travail des pressions. -- La pression atmosphérique enveloppe de

toute part le volume constant ABB'A', et ne produit aucun travail (*). Restent les pressions, déduction faite de la pression atmosphérique. Or les pressions des parois du canal sont normales à la direction du courant, et ne donnent rien en projection; d'un autre côté, les pressions sur la face AB et sur la face A'B', sont deux à deux égales, parallèles, dirigées en sens contraires, et leurs points d'application, pris de même deux à deux, subissent des déplacements égaux parallèles et de même sens; leurs travaux se détruisent donc et leur somme est nulle. En définitive, les pressions normales ne donnent lieu à aucun travail. Le travail T des frottements et des actions intérieures est donc égal et contraire au travail de la pesanteur, et par suite nous pouvons poser

$$T = - \Pi \Omega L I u \theta$$
.

Ce travail est en valeur absolue le produit d'une force, $\Pi\Omega$ LI, par le chemin, $u\theta$, décrit par l'ensemble de la masse fluide. Au point de vue du travail produit, les frottements et les forces mutuelles intérieures sont donc équivalents à une force $F = \Pi\Omega$ LI, appliquée en sens contraire du mouvement à un point qui serait animé de la vitesse moyenne.

Mais l'équation du mouvement uniforme nous donne

 $RI = AU^2$,

ou bien

$$\frac{\Omega I}{\chi} = Au^2,$$

en appelant χ le périmètre mouillé. Donc $\Omega I = Au^2\chi$, et par suite on peut exprimer F par le produit $\Pi Au^2\chi L$.

Pour une longueur infiniment petite ds, le travail du frottement

^(*) Il est facile de reconnaître, et nous démontrerons plus loin quand nous étudierons les lois de l'écoulement des gaz, que le travail élémentaire des pressions uniformément réparties sur tous les éléments de la surface terminale d'un volume limité de toutes parts, est égal en valeur absolue au produit pdV de la pression p, rapportée à l'unité de surface, par la variation dV du volume. Ici le volume étant constant, puisqu'il s'agit d'un liquide, dV est nul, et le travail de la pression atmosphérique est égal à zéro.

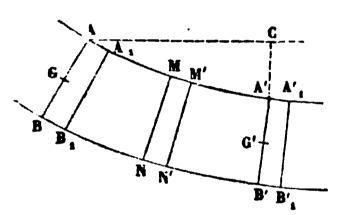
et des forces intérieures sera équivalent au travail d'une force ΠΑu²χds appliquée en sens contraire du mouvement à un point animé de la vitesse moyenne.

191. Ce lemme établi, nous pouvons aborder la question générale, en admettant que dans chaque tranche infiniment mince, comprise entre deux plans transversaux infiniment rapprochés, les frottements soient les mêmes que si le mouvement était uniforme. Pour qu'il en soit ainsi, il faut que les vitesses des molécules liquides varient graduellement, et que les filets liquides soient partout sensiblement parallèles.

Nous opérerons comme tout à l'heure; mais ici le mouvement n'étant plus uniforme, les forces vives des deux masses égales ABA,B,, A'B'A',B', ne se détruiront généralement pas.

Évaluons successivement les termes de l'équation des forces vives : dans un membre nous aurons le travail des forces; dans l'autre, le demi-accroissement des forces vives.

Pig. 118.



Travail de la pesanteur. — Appelons Q la dépense par unité de temps; le poids des masses égales ABA_1B_1 , $A'B'A'_1B'_1$, sera $\Pi Q\theta$; et le travail de la pesanteur s'obtiendra en multipliant ce poids par la distance verticale du centre de gravité G de la section AB au-dessous du centre de gravité G' de la section A'B'. Menons par le point A une horizontale AC, et

appelons z la distance A'C de la ligne d'eau A' à cette horizontale. Appelons y et y' les distances des points G et G' aux lignes d'eau A et A'; les plans AB, A'B' étant sensiblement verticaux, le point G' sera au-dessous du point C de z + y', et la différence de niveau entre G et G' est z + y' - y; le travail de la pesanteur est donc

$$\Pi Q 0 (z + y' - y).$$

Travail des pressions. — La pression atmosphérique ne donne pas de travail. Les pressions normales du lit n'en donnent pas non

plus, puisqu'elles sont normales aux trajectoires des filets sur lesquels elles agissent. Quant aux pressions des sections extrêmes, la pression d'amont a un travail positif, et la pression d'aval a un travail négatif. Ces travaux sont égaux au produit de la pression moyenne, par le volume qu'engendre le déplacement des sections AB, A'B'; les pressions moyennes sont celles qui s'exercent aux centres de gravité G, G'; elles sont donc égales à Dy pour la section d'amont, à Dy pour la section d'aval, et leur travail est égal à

$$\Pi(y-y')\times Q$$
4.

Travail des frottements et des forces intérieures. — Nous avons admis que pour chaque tranche MNM'N', prise dans le courant, ces forces peuvent être remplacées par une force unique égale à $\Pi \Lambda u^2 \chi ds$, appliquée à un point ayant une vitesse u, ou bien une vitesse $\frac{Q}{\Omega}$, Ω représentant l'aire de la section MN; l'espace parcouru par le point d'application de cette force est $\frac{Q}{\Omega}\theta$, et le travail cherché est égal à

$$-\Pi \Delta \dot{u}^2 \chi ds \times \frac{Q}{Q} \theta = -\Pi Q \theta \times \Delta \dot{u}^2 \times \frac{\chi}{Q} ds.$$

On aura le travail total pour toute la masse liquide comprise entre le plan AB et le plan A'B', en faisant la somme de ces travaux partiels entre ces deux limites; de sorte que le travail total des frottements et des forces mutuelles est égal à

l'intégrale étant prise entre la section A et la section A'.

192. Nous n'avons, plus qu'à évaluer les forces vives des masses égales. ABB_fA_f, A'B'B'_fA'_f.

Il faut ici tenir compte des dissérences de vitesse des filets. Nous suivrons pour cela la marche indiquée par Poncelet dans ses Expériences hydrauliques (1832).

Soit ω une aire infiniment petite dans les deux sens, prise dans la section AB, et soit v la vitesse particulière du filet qui traverse cet élément de surface. Appelons Ω l'aire totale de la section AB, et u la vi-

tesse moyenne. Nous aurons, en étendant la

somme à tous les éléments de la section,

$$\Omega u = \sum_{i} \omega_{i}$$

Soit donc v = u + w; w sera la vitesse relative du filet par rapport à la vitesse moyenne; cette vitesse est positive pour certains points, et négative pour d'autres points. Nous en conclurons

$$\sum_{w} ww = 0.$$

La force vive du filet qui passe dans l'élément ω est égale: à

$$\frac{\Pi}{g}\omega v\theta \times v^2 = \frac{\Pi}{g}\theta \times \omega v^2,$$

et la somme des forces vives de la tranche AB est égale à

$$\frac{\Pi}{g} \cdot \theta \sum_{w} w \theta^{s}$$

Dans cette expression, remplaçons v par sa valeur u + w; il vient

$$\sum \omega v^{3} = \sum \omega (\dot{u}^{3} + 3\dot{u}^{2}w + 3wb^{2} + w^{3}) = v^{3}\Omega + \sum \omega w^{2}(3u + w),$$

en supprimant le terme $3u^2 \sum \omega w$ qui est reul.

Le facteur 3u + w est égal à 2u + v, quantité nécessairement

positive. Nous pouvons donc poser

$$\sum \omega v^{\mathfrak{s}} > \Omega u^{\mathfrak{s}}, \quad .$$

et par suite la force vive totale de la tranche AA, est supérieure à $\frac{\Pi}{g}\theta\Omega u^3$ ou à $\frac{\Pi Q\theta}{g}u^3$.

On peut donc la représenter par $\alpha \frac{\Pi Q \theta}{g} u^2$, α étant un coefficient de correction supérieur à l'unité, et dont on pourrait déterminer la valeur, si l'on savait comment les vitesses sont réparties dans la section transversale considérée.

Admettons que la valeur de ce coefficient soit la même pour les deux sections d'amont et d'aval; la somme des forces vives de la tranche A'A', s'exprimera de même par

$$\alpha \frac{\Pi Q \theta}{g} \times u'^2$$

et par conséquent l'équation des forces vives prend la forme

$$\alpha \frac{\Pi Q \theta}{2g} (u'^{2} - u^{2}) = \Pi Q \theta (z + y' - y) + \Pi (y - y') Q \theta - \Pi Q \theta \int \frac{\chi}{\Omega} \Delta u^{2} ds.$$

Supprimant le facteur IIQ0, réduisant et résolvant par rapport à z, il vient

$$z = \alpha \left(\frac{u'^2}{2g} - \frac{u^2}{2g}\right) + \int \frac{\chi}{\Omega} A u^2 ds.$$

La pente totale z de la surface libre du courant, prise entre deux points A et A', se compose donc de deux parties:

L'une, $\alpha \left(\frac{u'^2}{2g} - \frac{u^2}{2g}\right)$ est, au facteur correctif α près, la différence des hauteurs dues aux vitesses moyennes dans les deux sections extrêmes; elle peut être positive, nulle ou négative;

L'autre, $\int_{\Omega}^{\chi} \Lambda u^{2}ds$, toujours positive si ds est compté dans le sens du mouvement, correspond au travail du frottement et des forces intérieures sur la portion considérée du courant.

La pente totale, z, qui est la somme de ces deux parties, peut être positive, négative ou nulle entre deux points donnés. Il n'y a donc pas lieu d'être surpris de constater quelquefois des contrepentes dans la surface libre d'un cours d'eau.

193. Le coefficient α n'est pas déterminé; on sait seulement qu'il est positif et plus grand que l'unité. Bélanger propose de lui attribuer dans tous les cas la valeur 1,1, l'erreur sur ce coefficient ne pouvant entraîner une erreur bien sensible dans la formule, à cause de la petitesse ordinaire du terme, $\frac{u'^2}{2g} - \frac{u^2}{2g}$, que ce coefficient multiplie. D'autres auteurs simplifient la formule en faisant $\alpha = 1$. La détermination des valeurs de ce coefficient, et des valeurs du nombre A applicable au mouvement varié, a été l'objet d'expériences de M. Bazin, que nous résumerons plus loin.

Nous appliquerons la formule générale que l'on vient de trouver à la solution de différents problèmes d'hydraulique.

194. Étant donnés le profil en long d'une rivière et une série de profils en travers, trouver le débit Q.

Le profil en long fait connaître la pente totale superficielle z entre deux points du cours d'eau.

Les profils en travers permettent d'évaluer, pour un certain nombre de sections, les valeurs du périmètre mouillé χ , et de la section mouillée Ω ;

Les distances des profils en travers successifs indiquent les longueurs auxquelles ces quantités doivent être appliquées.

Soit Q la dépense cherchée;

 Ω_0 , Ω_1 , Ω_2 ... Ω_n , les valeurs des sections mouillées;

 $\chi_0, \chi_1, \chi_2 \dots \chi_n$, les valeurs correspondantes du périmètre mouillé:

4, 1, ... 4, les distances d'un profil au profil suivant.

Les vitesses dans les différentes sections seront

$$\frac{Q}{\Omega_0}$$
, $\frac{Q}{\Omega_1}$, $\frac{Q}{\Omega_n}$, $\frac{Q}{\Omega_n}$.

Par suite, le premier terme de l'équation sera égal à

$$\alpha \frac{Q^2}{2g} \left(\frac{1}{\Omega^{2_n}} - \frac{1}{\Omega^{2_n}} \right).$$

L'intégrale $\int_{\Omega}^{\chi} \Lambda u^2 ds$ aura pour valeur approchée

$$AQ^{2} \left(\frac{\chi_{0}}{\Omega^{3}_{0}} \frac{l_{1}}{2} + \frac{\chi_{1}}{\Omega^{3}_{1}} \frac{l_{1} + l_{2}}{2} + \frac{\chi_{2}}{\Omega^{3}_{2}} \frac{l_{2} + l_{3}}{2} + ... + \frac{\chi_{n}}{\Omega^{3}_{n}} \frac{l_{n}}{2} \right).$$

Nous supposons pour plus de simplicité qu'on prenne pour A une valeur moyenne applicable à tous les profils, en ayant égard toutefois à la nature du lit (*).

En résumé, nous aurons l'équation.

$$z = Q^2 \left[\frac{\alpha}{2g} \left(\frac{1}{\Omega^2_n} - \frac{1}{\Omega^2_0} \right) + A^2 \left(\frac{\gamma_0}{\Omega^3_0} \frac{l_1}{2} + \dots \right) \right]$$

et enfin

$$Q = \sqrt{\frac{\frac{z}{2g}\left(\frac{1}{\Omega^2_n} - \frac{1}{\Omega^2_0}\right) + A\left(\frac{\chi_0}{\Omega^3_0} \frac{l_1}{2} + \dots + \frac{\chi_n}{\Omega^{3_n}} \frac{l_n}{2}\right)}.$$

Le débit est ainsi déterminé par une opération de nivellement et de chaînage, sans mesure de vitesse; mais cette méthode suppose connue la valeur convenable du coefficient A.

195. Étant donnés le débit Q d'une rivière, le profil en long du lit, et une série de profils en travers, connaissant en fin le niveau de l'eau dans l'un de ces profils, trouver le profil en long de la surface

$$AQ^{2}\frac{l}{3n}\left(\frac{\chi_{0}}{\Omega^{3}_{0}}+\frac{4\chi_{1}}{\Omega^{3}_{1}}+\frac{2\chi_{2}}{\Omega^{3}_{2}}+\frac{4\chi_{3}}{\Omega^{3}_{3}}+\frac{2\chi_{4}}{\Omega^{3}_{4}}+\ldots..+\frac{4\chi_{n-1}}{\Omega^{3}_{n-1}}+\frac{\chi_{n}}{\Omega^{3}_{n}}\right).$$

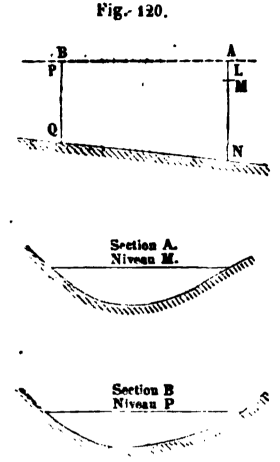
Le facteur / est la distance commune des profils consécutifs.

^{(&#}x27;, Un peut aussi appliquer à la recherche de cette somme la règle de Thomas Simpson, qui suppose la distance des deux profils extrêmes partagée par les sections intermédiaires en un nombre pair, se, de parties égales, et qui conduit à l'expression :

chibre du liquide, et tracer les lignes d'eau dans les autres profils en travers. C'est le problème qu'on a à résondre, quandien un point donné on élève les eaux d'une rivière à un certain niveau, et qu'on veut savoir où la surface de l'eau s'élèvera dans les autres sections.

Pour résoudre la question, on procède par tatonnements.

Soit A le profil où le niveau d'eau M est donné; soit B l'un des



profils voisins où le niveau d'eau est inconnu. On attribuera à ce dernier niveau une hauteur arbitraire P, ce qui permettra de tracer la ligne d'eau dans le profil en travers B; on pourra donc mesurer l'aire Ω et le périmètre mouillé χ de la section correspondante; enfin, le profil en long fera connaître la distance ML, différence de niveau des points P et M. On connaît d'ailleurs pour la section A les quantités Ω_0 et χ_0 , et par suite on a tout ce qu'il faut pour appliquer approximativement à l'intervalle AB l'équation du mouvement varié.

Soit l'la distance PL des deux profils; nous devrons avoir, si le niveau P est convenablement choisi, en représentant par z la différence de niveau ML,

$$z = \alpha \frac{Q^2}{2g} \left(\frac{1}{\Omega^2_0} - \frac{1}{\Omega^2} \right) + AQ^2 \times \left(\frac{\chi}{\Omega^3} + \frac{\gamma_0}{\Omega^3_0} \right) \frac{l}{2}.$$

Cette équation ne sera pas en général satisfaite du premier coup. Si on a pris le point P trop bas, le second membre sera moindre que le premier; si au contraire on l'a pris trop hant, le premier membre sera inférieur au second. On saura donc dans quel sens il faut modifier la première valeur attribuée au niveau P; et après deux essais comprenant la valeur cherchée, on pourra obtenir cette valeur par une interpolation.

Une fois la ligne d'eau fixée dans le profil B, on pourra opéres de même pour passer de ce profil au profil précédent; le problème résolu pour un profil permet d'étendre la solution à un profil nouveau, et ainsi elle est générale.

196. Proposons-nous de résoudre le même problème dans le cas particulier où le lit est prismatique et la pente constante; on peut alors poser l'équation différentielle de la surface de l'eau, et éviter les tâtonnements qui viennent d'être indiqués.

Soit i la pente constante du lit; χ , Ω , les valeurs du périmètre mouillé et de la section d'ecoulement en un point quelconque; ces quantités varient en général d'une manière continue d'un point à l'autre, et sont des fonctions de la longueur s. Nous avons d'ailleurs l'équation générale

 $z = \alpha \left(\frac{u'^2}{2g} - \frac{u^2}{2g}\right) + \int \frac{\chi}{\Omega} Au^2 ds.$

Appliquons cette équation à deux profils infiniment voisins, séparés par une distance ds; la différence se change en une différentielle, et l'intégrale se réduit à l'un de ses éléments; il vient donc

$$dz = \alpha \frac{udu}{g} + \frac{\chi}{\Omega} Au^2 ds.$$

La différentielle dz est la pente totale A'C de la surface de l'eau

Pig. 121.

C C'

D

B

MINISTER TO THE STATE OF THE STATE

entre les points A et A'. Par le point A, menons AD parallèle au fond du lit, BB'. La quantité A'D est l'augmentation dh de la profondeur de l'eau, quand on passe de la section AB à la section A'B'. La petitesse des inclinaisons permet de

confondre la distance A'C = dz avec la longueur A'C' prise sur le prolongement de DA' jusqu'à l'horizontale AC. Nous aurons très sensiblement

$$dz = \Lambda'C' = C'D - \Lambda'D.$$

Or, C'D est égal à ids, et A'D à dh; donc

$$dz = ids - dh$$
,

équation qui nous permet de chasser la dissérentielle dz.

Il faut aussi chasser la différentielle du. Pour cela, observons que le produit

$$u \times \Omega = \Omega$$

est constant dans toute section.

Différentiant, il vient

$$\Omega du = -u d\Omega.$$

Or, soit x la largeur de la section AB à la hauteur de la ligne d'eau; la variation $d\Omega$ de la section sera égale à xdh, et par suite

$$du \doteq -\frac{ux}{\Omega} dh.$$

Remplaçons dz et du par ces valeurs dans l'équation différentielle, nous aurons

$$ids - dh = -\alpha \frac{u^{2}x}{g\Omega} dh + \frac{\chi}{\Omega} A u^{2} ds,$$

ou bien

$$\frac{dh}{ds} = \frac{i - \frac{\chi}{\Omega} \Lambda u^2}{1 - \alpha \frac{u^2}{g} \frac{x}{\Omega}}.$$

Pour appliquer cette équation, il faudra exprimer x, χ et Ω en fonction de h, puis remplacer la vitesse u par le rapport $\frac{Q}{\Omega}$, dans lequel la quantité Q est constante. Toutes ces substitutions faites, l'équation prendra la forme

$$ds = F(h) dh$$

que l'on pourra intégrer par quadrature. L'intégrale de cette équation sera

$$s = \int \mathbf{F}(h) dh + \mathbf{C};$$

elle représente une infinité de courbes toutes égales entre elles, et qui diffèrent seulement par leur position le long du lit du canal. La solution s'achève en exprimant que la courbe passe par un point donné.

197. Supposons par exemple qu'il s'agisse d'un lit rectangulaire de largeur l; on aura

$$\begin{aligned}
& (x = l), \\
& (t = l + 2h), \quad \frac{\chi}{\Omega} = \frac{l + 2h}{lh}, \\
& \Omega = lh, \\
& (u = \frac{Q}{lh}), \quad \frac{x}{\Omega} = \frac{1}{h}, \end{aligned}$$

et par suite

$$ds = dh \times \frac{1 - \frac{\alpha Q^2}{l^2 h^3 g}}{i - \frac{l + 2h}{l^3 h^3} AQ^2},$$

équation que l'on peut intégrer en décomposant en fractions simples la fraction rationnelle qui multiplie la différentielle dh. Dupuit a fait l'intégration, en simplifiant le problème par la suppression du terme $-\frac{\alpha Q^2}{gh^3l}$, et en supposant au lit une largeur indéfinie.

198. Au lieu d'éliminer dz, on peut éliminer ds, ce qui conduit à une relation entre les variables z et h. On en déduit ensuite s en intégrant l'équation

$$ids = dz + dh$$

qui donne

$$i(s-s_0)=z+h+C.$$

Appliquons cette méthode à un courant rectangulaire de largeur indéfinie; ce qui revient à peser

$$x = \chi = l$$

en négligeant 2h vis-à-vis de l, et

$$\frac{x}{\Omega} = \frac{\chi}{\Omega} = \frac{l}{lh} = \frac{1}{h}$$

L'équation du mouvement devient après ces substitutions, et après-

la suppression du facteur a, que l'on peut regarder comme égal à l'unité,

$$dz = -\frac{Q^2}{al^2h^3}dh + \frac{AQ^2}{l^2h^3}da$$

Remplaçant ds par $\frac{dz+dh}{i}$, puis séparant les variables, on a

$$dz = \frac{\frac{Q^2}{l^2h^3} \times \left(\frac{A}{i} - \frac{1}{g}\right) dh}{1 - A \frac{Q^2}{l^2h^3i}}.$$

Cette équation se simplifie en faisant d'abord $\frac{Q}{l} = q$, puis en po-

sant $H = \sqrt{\frac{\Lambda q^2}{i}}$. La quantité q sera le débit du courant rapporté à l'unité de targeur du lit; la quantité H sera la profondeur du régime uniferme; ou la profondeur qu'aurait l'eau dans le canal si le mouvement y était uniforme, le débit étant toujours égal à q par unité de largeur. En effet U étant la vitesse, et H la profondeur ou le rayon moyen, on aurait alors

ou bien

$$iH = A \left(\frac{q}{H}\right)^2$$

 $iH = AU^{\bullet}$.

ou enfin

$$\mathbf{H}^{\mathbf{s}} = \frac{\mathbf{A}q^{\mathbf{s}}}{i}.$$

On obtient, par suite de ces transformations,

$$dz = \frac{\left(H^3 - \frac{q^2}{g}\right)dh}{h^3 - H^3} = H^3 \times \frac{1 - \frac{i}{Ag}}{h^3 - H^3}dh$$

Faisons enfin $\frac{h}{H} = h'$; l'équation prend la forme suivante :

$$dz = H \left(1 - \frac{i}{Ag}\right) \frac{dh'}{h'^3 - 1}$$

On intègre facilement la fraction rationnelle $\frac{dh'}{h'^3-1}$ en la décomposant en fractions simples:

$$\frac{dh'}{h'^3-1} = \frac{1}{3} \left[\frac{dh'}{(h'-1)} - \frac{h'+2}{h'^2+h'+1} dh' \right]$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{dh'}{h'-1} - \frac{1}{3} \frac{\left(h'+\frac{1}{2}\right)dh'}{h^{12}+h'+1} - \frac{\sqrt{3}}{3} \times \frac{d\frac{2h'+1}{\sqrt{3}}}{1+\frac{(2h+1)^3}{3}}.$$

L'intégration donne ensuite

$$\int \frac{dh'}{h'^3-1} = \frac{1}{3} \log (h'-1) - \frac{1}{6} \log (h'^2+h'+1) - \frac{\sqrt{3}}{3} \times \arctan \frac{2h'+1}{\sqrt{3}} + \text{const.}$$

$$= \frac{1}{6} \log \frac{(h'-1)^2}{h'^2+h'+1} - \frac{1}{3} \sqrt{3} \arctan \frac{2h'+1}{\sqrt{3}} + \text{const.}$$

Pour déterminer la constante, M. Bresse, à qui nous empruntons cette analyse, prend pour plan horizontal de comparaison le plan vers lequel tend la surface du courant quand la profondeur augmente indéfiniment (*). A mesure que la profondeur augmente, la vitesse u diminue, et la surface libre approche de plus en plus du plan horizontal qui conviendrait au liquide en repos: si donc nous faisons h' infini, nous devons trouver 0 pour z, et par suite aussi pour l'intégrale.

Or, pour h' infini, le rapport $\frac{(h'-1)^2}{h'^2+h'+1}$ est égal à l'unité; son logarithme est nul; la tangente $\frac{2h'+1}{\sqrt{3}}$ devenant infinie, on peut admettre que l'arc correspondant est égal à $\frac{\pi}{2}$. La constante prend alors la valeur $\frac{\sqrt{3}}{6}\pi$.

Dans ces conditions l'intégrale de l'équation donnée devient

$$z = H \left(1 - \frac{i}{\Lambda g}\right) \left(\frac{1}{6} \log \frac{(h'-1)^2}{h'^2 + h' + 1} + \frac{1}{3} \sqrt{3} \operatorname{arc cot} \frac{2h' + 1}{\sqrt{3}}\right).$$

^(*) Hydraulique, p. 249.

M. Bresse a calculé la table (*) des valeurs de la fonction

$$\psi(x) = \frac{1}{6} \log \frac{x^2 + x^2 + 1}{(x - 1)^2} - \frac{1}{3} \sqrt{3} \operatorname{arc cot.} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}}.$$

Les valeurs de z se trouveront à l'aide de cette table, en appliquant la formule

$$z = -H \left(1 - \frac{i}{Ag}\right) \psi(h').$$

Puis l'intégration de l'équation ids = dz + dh donne, comme on l'a vu plus haut, entre deux points quelconques,

$$i(s-s_0)=z-z_0+h-h_0$$

Il vient en définitive

$$\frac{i(s-s_0)}{H}=h'-h'_0-\left(1-\frac{i}{Ag}\right)[\psi(h')-\psi(h'_0)].$$

DÉTERMINATION DU NOMBRE a.

199. La valeur à attribuer au nombre α dépend des différences de vitesses des filets, car ce nombre est égal au rapport $\frac{\Sigma \omega v^3}{\Omega u^3}$. M. Bazin a montré qu'on peut poser d'une manière générale

$$\alpha = 1 + N \left(\frac{V}{u} - 1\right)^2,$$

en appelant V la vitesse maximum, u la vitesse moyenne, et N un nombre qui dépend de la forme de la section et de la nature de la paroi. Appliquant à cette recherche les résultats qu'il avait obtenus pour la répartition des vitesses dans les sections rectangulaires trèslarges ou dans les sections semi-circulaires, il a obtenu $N = \frac{36}{5}$

^(*) Hydraulique, table IV.

pour les premières, et $N = \frac{27}{16}$ pour les secondes. Puis traitant la question par l'expériènce, il a recomm que «pouvait s'exprimer en fonction du coefficient A, par la formule

$$\alpha = 1 + 210 A$$
.

En définitive, la limite $\alpha = 1.4$ indiquée par Bélanger est très rarement dépassée, et il n'y a pas d'erreur sensible à craindre en l'adoptant dans tous les cas. M. Bazin a aussi étudié les valeurs du rapport $\alpha' = \frac{\Sigma \omega v^2}{\Omega u^2}$ qui peut s'exprimer très simplement par la formule 1 + 70 A, et dont nous verrons le rôle dans l'étude du ressaut superficiel.

DÉTERMINATION EXPÉRIMENTALE DU COEFFICIENT A.

200. Pour déterminer le coefficient A par expérience, M. Bazin met l'équation du mouvement varié sous la forme

$$z-\alpha\left(\frac{u'^2}{2g}-\frac{u^2}{2g}\right)=\Lambda\int\frac{\chi}{\Omega}u^ads,$$

puis il construit une ligne ayant pour abscisse X la quantité $\int \frac{\chi}{\Omega} u^2 ds$, et pour ordonnée Y la valeur correspondante de $z - a \left(\frac{u'^2}{2g} - \frac{u^2}{2g}\right)$:

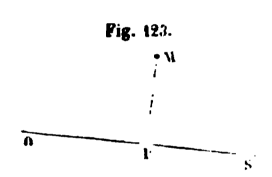
Si le coefficient A-était rigoureusement constant, le rapport $\frac{Y}{X}$ qui lui est égal serait aussi constant, et la ligne serait une droite passant par l'origine. En appliquant cette construction à des portions de courants, M. Bazin a tracé plusieurs lignes qui, en effet, se rapprochent très sensiblement d'une ligne droite, et qui permettent

d'évaluer la valeur moyenne du coefficient A. Pour une même nature de paroi, on peut attribuer à ce coefficient A une valeur constante, ou si l'on veut tenir compte des variations du rayon moyen, lui donner la valeur qu'aurait le coefficient A dans la formule du mouvement uniforme. L'expérience montre en effet que les valeurs de A sont, tantôt au-dessus, tantôt au-dessous de celles qui correspondent à l'uniformité du mouvement, mais que les écarts sont négligeables.

Les expériences de M. Bazin sur la répartition des vitesses ont ainsi prouvé qu'il n'y avait pas de dissérence marquée, à cet égard, entre le mouvement uniforme et le mouvement varié.

DISCUSSION SOMMAIRE DE L'ÉQUATION DU MOUVEMENT VARIÉ POUR UN LIT RECTANGULAIRE (*).

201. Soit OS le fond du lit. Nous prendrons cette ligne pour axe



des s; les profondeurs h correspondantes sont comptées perpendicularement à OS; de sorte qu'en fixant sur la droite OS une origine arbitraire O, un point M est représenté par ses coordonnées s = OP, h = PM; et nous pourrons supposer qu'on amène la

courbe de superficie à passer par ce point, en disposant convenablement de la constante C, introduite par l'intégration (§ 196).

L'équation différentielle nous donne le moyen de mener la tangente au point M à la courbe qui passe par ce point; $\frac{dh}{ds}$ est la tangente trigonométrique de l'angle que fait la courbe avec l'axe OS. L'équation

$$\frac{dh}{ds} = \frac{i - \frac{\chi}{\Omega} A u^2}{1 - \alpha \frac{u^2}{g} \frac{x}{\Omega}} = \frac{i - \frac{A}{R} \frac{Q^2}{\Omega^2}}{1 - \alpha \frac{Q^2 x}{g \Omega^3}}$$

^(*) Pour la discussion rigoureuse du même problème, au moyen de l'équation intégrale et de la fonction ψ, nous renvoyous à l'Hydraulique de M. Bresse.

fait connaître cet angle en un point M quelconque. On voit que $\frac{dh}{ds}$ pourra avoir le signe + ou le signe -, suivant les signes du numérateur et du dénominateur.

Dans le cas où le lit est rectangulaire, $\frac{x}{\Omega}$ est égal à l'inverse $\frac{1}{h}$ de la profondeur; et si l'on ajoute que le lit a une grande largeur l par rapport à sa profondeur h, on pourra prendre approximativement le rayon moyen R = h, comme nous l'avons fait déjà (§ 198); l'équation simplifiée devient

$$\frac{dh}{ds} = \frac{i - \frac{\Delta u^2}{h}}{1 - \frac{\alpha u^2}{gh}},$$

ce qu'on peut écrire

$$\frac{dh}{ds} = i \times \frac{1 - \frac{Au^2}{ih}}{1 - \frac{au^2}{gh}}.$$

Le dénominateur de cette fraction s'annule pour $\frac{\alpha u^2}{gh} = 1$, ou pour $u = \sqrt{gh}$, en supprimant le facteur α qui est peu différent de l'unité. Si u est supérieur à cette limite, le dénominateur sera négatif; il sera positif si u est au-dessous.

Le numérateur s'annule lorsque $Au^2 = ih$. Or, h étant le rayon moyen de la section, cette égalité correspond au cas où le régime uniforme est établi; en effet, on a alors $\frac{dh}{ds} = 0$, et h reste constant. Le débit Q serait écoulé uniformément, avec une vitesse U, sous une certaine profondeur H, satisfaisant à l'équation $iH = AU^2$; c'est cette profondeur H que nous avons appelée plus haut la profondeur du régime uniforme (§ 198).

Si la profondeur réelle h est > H, u est moindre que U, et $Au^2 < ih$; le numérateur est alors positif; la hauteur du liquide étant supérieure à celle du régime uniforme, on dit qu'il y a remous d'exhaussement.

Au contraire, numérateur est négatif si h < H; on dit alors qu'il y a remous d'abaissement.

Le discussion de l'équation comprend donc les cas particuliers suivants:

$$\mathbf{z} < \sqrt{gh} \begin{cases} h > \mathbf{H} & \text{Remous d'exhaussement; } \frac{dh}{ds} \text{ positif.} \\ h < \mathbf{H} & \text{w} & \text{d'abaissement; } \frac{dh}{ds} \text{ change de signe.} \end{cases}$$

$$\mathbf{z} > \sqrt{2g} \begin{cases} h > \mathbf{H} & \text{w} & \text{d'exhaussement; } \frac{dh}{ds} \text{ change de signe.} \\ h < \mathbf{H} & \text{w} & \text{d'abaissement; } \frac{dh}{ds} \text{ positif.} \end{cases}$$

Abstraction faite du facteur a, l'équation dissérentielle prend la forme suivante

$$\frac{dh}{ds} = i \times \frac{1 - \frac{H}{h} \frac{u^2}{U^2}}{1 - \left(\frac{u}{\sqrt{gh}}\right)^2} = i \times \frac{1 - \left(\frac{H}{h}\right)^3}{1 - \left(\frac{u}{\sqrt{gh}}\right)^2}.$$

en observant que $\frac{u}{\overline{U}} = \frac{H}{h}$.

Pour la facilité de la discussion il convient de chasser la vitesse u de cette équation et de ramener le second membre à ne plus contenir que la variable h. On y parvient en observant que, dans un lit rectangulaire de grande largeur, le rayon moyen est sensiblement égal à la profondeur, de sorte qu'on a pour déterminer la vitesse u du régime uniforme l'équation

On a aussi

$$Hi = AU^*$$
.

$$H^2U^2=h^2u^2,$$

à cause de la constance du débit. Donc

$$H^3i = Ah^2u^2,$$

et par conséquent

$$\frac{u^2}{gh} = \frac{H^3i}{gh^3A}$$

L'équation différentielle-devient donc

$$\frac{dh}{ds} = i \times \frac{1 - \left(\frac{H}{h}\right)^2}{1 - \frac{Ag}{i} \left(\frac{H}{h}\right)^3},$$

ou bien

$$ds = \frac{dh}{i} \times \frac{1 - \frac{i}{Ag} \left(\frac{H}{h}\right)^{3}}{1 - \left(\frac{H}{h}\right)^{3}} = \frac{dh}{i} \frac{h^{3} - \frac{iH^{3}}{Ag}}{h^{3} - H^{3}}.$$

Si l'on pose $\frac{iH^3}{Ag} = G^3$, l'équation à intégrer prend la forme

$$ds = \frac{dh}{i} \frac{h^3 - G^3}{h^3 - H^3} = \frac{dh}{i} \left(1 + \frac{H^3 - G^3}{h^3 - H^3} \right),$$

équation toute pareille à celle du Dupuit. Les cas particuliers à examiner sont donc

i < Agou
ou G < HRemous d'exhaussement; $\frac{ds}{dh}$ positif.

A positif.

A positif.

A positif.

A positif.

A positif.

A positif.

Sant par zéro pour $h = H \sqrt[3]{\frac{i}{Ag}} = G$.

202. 1° Cas. G < H, h > H, remous d'exhaussement.

Faisons h = Hh', h' étant un nombre variable, supérieur à l'unité.

Il viendra dh = Hdh'. Posons aussi $G = H\theta$, θ étant un nombre déterminé, compris par hypothèse entre θ et 1. L'équation du remous devient, après les substitutions,

$$ds = \frac{Hdh'}{i} \left(\frac{h'^3 - \theta^3}{h'^3 - 1} \right) = \frac{Hdh'}{i} + \frac{H \cdot 1 - \theta^3}{ih'^2 - 1} dh'.$$

'Pour intégrer le second nombre, observons qu'on a, par la division,

$$\frac{1}{h^{\prime 3}-1}=\frac{1}{h^{\prime 3}}+\frac{1}{h^{\prime 6}}+\frac{1}{h^{\prime 9}}+...,$$

série convergente dès que h'est supérieur à l'unité.

L'intégrale générale de cette série est

$$\int \frac{dh'}{h'^3-1} = -\left(\frac{1}{2h'^2} + \frac{1}{5h'^5} + \frac{1}{8h'^6} + \dots\right) + C,$$

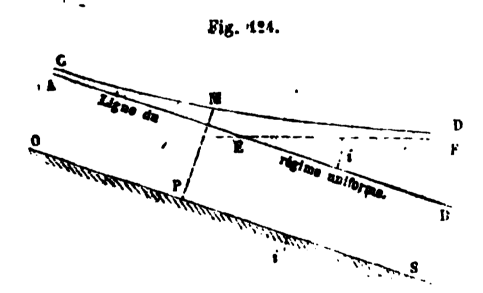
série convergente par h' > 1.

Parsuite, en exprimant que la courbe passe par le point $s=s_0$, $h = h_0 = Hh'_0$, on a

$$s = s_0 + \frac{H(h' - h'_0)}{1} + \frac{H(1 - \theta^2)}{i} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{h'^2} - \frac{1}{h'^2} \right) + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{h'^5} - \frac{1}{h'^5} \right) + \dots \right].$$

L'équation fait s infini' 1° pour $h'=\infty$, c'est-à-dire pour $h=\infty$, vers l'aval; 2° pour h'=1, vers l'amont; ce qui indique que la courbe du remous est asymptote vers l'amont à la ligne du régime uniforme, et vers l'aval à l'horizontale.

Menons une parallèle AB au fond OS du lit, à une profondeur H



correspondante au régime uniforme. La profondeur effective étant supérieure à H, la courbe superficielle sera tout entière au-dessus de la droite AB, et elle aura la forme CD, asymptote vers l'amont à la droite AB du régime uniforme, vers l'aval à une

dro te EF horizontale. En effet, vers l'amont, h étant très voisin de H, le numérateur est très près de la valcur de zéro, et par suite $\frac{dh}{ds}$ est sensiblement nul; donc la tangente à la courbe est très près d'être

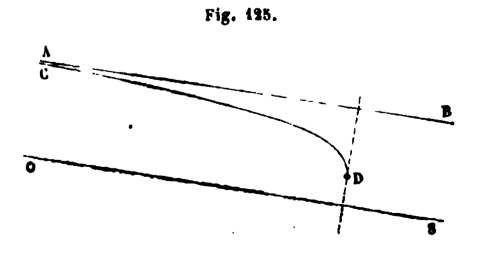
parallèle à l'axe OS. Au contraire, vers l'aval, les profondeurs à deviennent de plus en plus grandes, les vitesse u deviennent de plus en plus petites, et le rapport $\frac{dh}{ds}$ converge vers la limite i; la tangente à la courbe tend donc à faire avec l'axe OS un angle FEB égal à l'angle i que fait l'axe OS avec l'horizon. On peut observer aussi qu'à mesure que les vitesses u diminuent, la surface du courant approche de plus en plus de l'horizontalité, qui serait atteinte si la vitesse u était complètement nulle.

Ce premier cas est celui qui se présente le plus fréquemment dans les cours d'eau dont on gêne l'écoulement uniforme par un barrage. Il y a alors remous d'exhaussement, suivant une courbe DC qui a un élément à peu près horizontal près du barrage, et qui se raccorde à une certaine distance en amont avec la surface primitive du cours d'eau. Pour qu'il en soit ainsi, il faut que $u < \sqrt{gh}$, ce qui a lieu presque toujours dans les cours d'eau naturels. Cette condition est remplie lorsque pour le régime uniforme on a $U < \sqrt{gH}$; car la vitesse diminue et la profondeur augmente en passant au mouvement varié.

En pratique, on substitue ordinairement à la courbe CD un arc de cercle ou de parabole mené tangentiellement aux droites EA, EF.

203. 2. Cas. G < H et h < H. Remous d'abaissement.

Ici $\frac{ds}{dh}$ est négatif, et la profondeur h diminue quand s s'accroît, c'est-à-dire de l'amont à l'aval. Mais h, à mesure qu'il diminue, s'approche de la valeur G, pour laquelle $\frac{ds}{dh}$ est nul et $\frac{dh}{ds}$ infini; et



la courbe de superficie CD se retourne normalement à la surface du régime uniforme. Vers l'amont la courbe est asymptote à la surface du lit.

Pour le reconnaître, inté-

grons encore par une série l'équation différentielle du remous. Nous ferons h = Hh' et $G = \theta H$, mais, dans ce cas, h' et θ seront tous deux compris entre 0 et l'unité. Il viendra

$$ds = \frac{Hdh'}{i} + \frac{H}{i} \frac{1 - \theta^3}{h'^3 - 1} dh;$$

seulement, h' étant <1, il faudra développer autrement la série pour qu'elle soit convergente. On aura, en changeant le signe du second terme,

$$\frac{1}{1-h'^2}=1+h'^6+h'^6+h'^9+...,$$

dont l'intégrale est

$$\int \frac{dh'}{1-h'^2} = \left(h' + \frac{h'^6}{4} + \frac{h'^7}{7} + \frac{h'^{10}}{10} + \dots\right) + C,$$

et l'équation intégrale devient

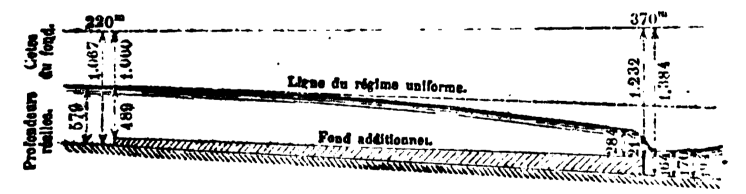
$$s = s_0 + \frac{H}{i}(h' - h'_0) - \frac{H(1 - \theta^3)}{i}(h' - h'_0 + \frac{h'^4 - h'^4_0}{4} + \dots);$$

pour h'=1 la série devient insinie, et donne une valeur infinie pour s.

Le calcul assigne donc à la courbe superficielle une forme bizarre qui, en un certain point, serait normale à la direction générale du mouvement. Ce résultat est contradictoire avec l'hypothèse du paral-

Fig. 126.

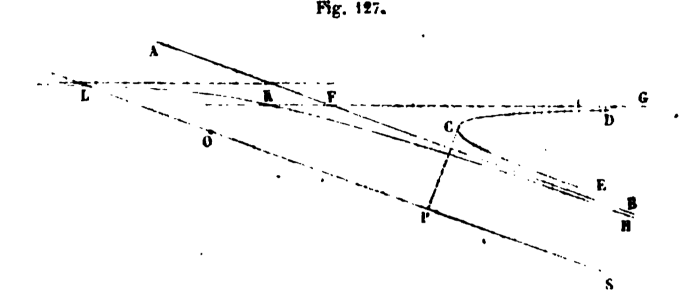
Remons d'abaissement. Canal rectangulaire en planches reconvertes de liteaux espacés de 5 centimètres.



lélisme des filets, qui sert de base à l'équation; l'hypothèse est par suite inadmissible, et il faut en conclure que la loi du mouvement est changée.

La chute indiquée par le tracé ne peut être produite que par une dépression brusque du fond du lit. La figure 124 en donne un exemple emprunté à M. Bazin (*).

204. 3° Cas. G > H, h > H, remous d'exhaussement. En analysant de même ce qui se passe quand on fait varier h graduellement, on connaît que $\frac{dh}{ds}$ est infini pour h = G = H $\sqrt[3]{\frac{i}{Ag}}$ (fig. 127).



Cette valeur correspond à l'égalité $u^2 = gh$, dans laquelle u doit être remplacé par le quotient $\frac{Q}{lh}$; on en déduit

$$h=\sqrt[3]{\frac{\overline{Q^3}}{gl^3}};$$

telle est, en fonction du débit et de la largeur, la hauteur qui fait changer $\frac{dh}{ds}$ de signe en passant par l'infini. La courbe DCE, dans la partie située au-dessus de AB, se raccorde asymptotiquement avec l'horizontale FG et avec la surface du régime uniforme AB, mais elle se compose de deux branches CD, CE, toutes deux dirigées vers l'aval. L'équation du remous est, comme dans le premier cas, puisque h' est > 1,

$$s = \tilde{s_0} + \frac{H(h' - h'_0)}{i} + \frac{H(1 - \theta^2)}{i} \left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{h'^2_0} - \frac{1}{h'^2} \right) + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{h'^5_0} - \frac{1}{h'^5} \right) + \dots \right].$$

^(*) Recherches hydrauliques, série 81, expér. 2.

mais ici \bullet est >1, et la série est prise négativement. On a encore s infini pour h'=1 et pour $h'=\infty$, ce qui correspond au raccordement asymptotique de la courbe avec les droites FG et FB. L'équation représente en même temps une branche de courbe HKL, qui est un simple résultat d'analyse sans interprétation possible, car elle rencontre le fond du lit, et qui d'ailleurs doit être écartée à priori, puisqu'elle correspond à l'hypothèse h < H; on en obtiendrait l'équation en faisant usage de la seconde forme de la série.

Ce troisième cas renferme, comme le second, une contradiction avec l'hypothèse du parallélisme des filets; dans certains cas, le mouvement par filets parallèle se rompt de lui-même, et on observe dans la masse liquide en mouvement un ressaut brusque, phénomène que nous étudierons plus loin, et qui est pour ainsi dire indiqué sur la figure par le tracé ECD succédant à la droite AB du régime uniforme.

205. h° Cas. Le quatrième supposerait qu'on pût avoir à la fois $u > \sqrt{gh}$, ou G > H, et h < H; le rapport $\frac{dh}{ds}$ serait positif. Or il n'y a pas de manière de satisfaire à la fois à ces conditions. Le calcul n'indique donc plus rien, « ce qui donne lieu de penser, dit M. Bazin, que, si l'on abaisse par une cause quelconque la surface de l'eau en un point donné d'un cours d'eau pour lequel $u > \sqrt{gh}$, le raccordement avec la surface d'amont se fera par une chute brusque, a sans que la dépression puisse se prolonger en amont. » Quelques observations de M. Bazin ont confirmé cette interprétation.

205. En définitive, le raccordement de la surface libre d'un cours d'eau, dont on élève le niveau par un barrage, avec la surface du régime uniforme, se fera généralement par un tracé tangent à cette surface vers l'amont, et tangent au plan horizontal vers l'aval; sauf le cas du ressaut superficiel, lequel n'est possible que si l'on a $u^2 < gh$, ou, en remplaçant u par sa valeur $\sqrt{\frac{hi}{h}}$, que si l'on a i > hg.

M. Bazin à substitué dans cette formule les valeurs de A qui conviennent aux différentes natures de parois et aux différentes valeurs du rayon moyen h, et il a ainsi formé le tableau suivant :

nature nes parois.	Pento su-dessous de laquelle de ressant est impossible.	PRODUCTION DE MESANY.	
		Pente.	Profondent, limite inférieure
		0.002	0.08
Parois très-unies (ciment)	0.00147	0.002	0.08
	0.002	0.004	0.03
Panois unies (pierre de taille,		0.003	0.12
briques)		0.004	0.06
		0.006	0.03
	ľ	0.004	0.36
Parois peu unies (moellons)	0.00285	0.006	0.16
	(0.010	0.08
		0.906	1.06
Parois en terre	0.00275	0.010	0.47
		0.015	0.28

Ce tableau montre que le ressaut ne peut se produire que sort exceptionnellement dans les canaux à parois en terre, parce que leur pente est presque toujours moindre que la limite 0.00275. Le ressaut a lieu, au contraire, sur les parois unies dès que la pente dépasse 2 à 3 millimètres.

Notons aussi la distinction des cours d'eau en deux classes : la première renferme ceux pour lesquels on a i < Ag, la seconde ceux où i > Ag. Les premiers peuvent être assimilés aux rivières, les seconds aux torrents.

CHAPITRE III.

DU RESSAUT SUPERFICIEL.

207. La discussion de l'équation

$$\frac{dh}{ds} = i \times \frac{1 - \frac{Au^2}{hi}}{1 - \frac{\alpha u^2}{gh}}$$

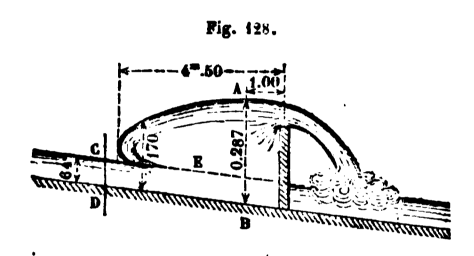
nous a fait voir qu'il n'est pas toujours possible de raccorder tangentiellement la surface correspondante au mouvement uniforme avec la surface de l'eau élevée par un barrage au-dessus de ce niveau. La formule indique en effet que, pour une certaine valeur h de la profondeur, le rapport $\frac{dh}{ds}$ prend une valeur infinie, et assigne à la surface une forme incompatible avec le parallélisme des filets. Pour qu'il en soit ainsi, il faut que l'on ait

$$\frac{\alpha u^2}{gH} > 1,$$

Hétant la profondeur du régime uniforme et u_0 la vitesse moyenne correspondante. Si cette inégalité est satisfaite, on pourra trouver une valeur h de la profondeur telle, que au^2 soit égal à gh; car l'accroissement de profondeur entraine une diminution de la vitesse moyenne; le rapport $\frac{dh}{ds}$ sera infini pour cette valeur particulière de la profondeur. Alors un ressaut superficial se produit.

Le phénomène du ressaut superficiel a été observé pour la première fois par Bidone (*) dans un canal rectangulaire en maçonnerie large de 0^m.325. La pente du fond n'était pas rigoureusement constante; elle était de 0^m.023 par mètre au point où le phénomène se produisit. La dépense du canal était de 0^m.0351 par seconde, qui correspondait à une profondeur de 0^m.064 de régime uniforme et à une vitesse de 1^m.69.

Bidone barra ce canal par un massif formant déversoir; l'eau s'éleva et atteignit une hauteur de 0^m. 287 au-dessus du fond à un mètre en amont du barrage; c'était près de quatre fois la profondeur normale. Dans ces conditions, Bidone observa que le régime uniforme se conservait à peu près jusqu'à 4^m.50 en amont du barrage, et que là, un ressaut brusque faisait passer la profondeur de 0^m.064 à



0.170 environ; qu'au delà de ce point, la surface de l'eau présentait une forme légèrement convexe jusqu'à la crête du barrage, pardessus lequel s'opérait le déversement du liquide dans le bief d'aval.

La condition $\frac{\alpha u^2}{gH} > 1$ est en effet remplie; on a dans la section CD, en amont du ressaut,

$$u_0 = 1^{-},69$$

$$H = 0^{-},064$$

$$\frac{u_0^2}{2g} = 0^{-},1456$$

$$\frac{u_0^2}{g} = 0^{-},2912$$

$$\frac{2u_0^2}{gH} = \frac{0,2912 \times 1,1}{0,064} = 5 > 1.$$

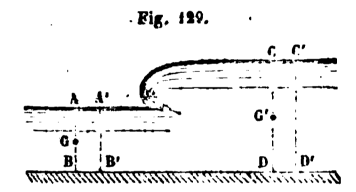
⁽⁾ Mémoires de l'Académie de Turin, 1820.

Si l'on prend au contraire la valeur de $\frac{au^2}{gh}$ dans la section AB, audessous du ressaut, on a

$$h = 0.28$$
, $u = \frac{1.69}{4} = 0^{-1.42}$ environ.
 $\frac{u^2}{2g} = 0.009$ $\frac{u^2}{g} = 0.018$ et $\frac{\alpha u^2}{gh} = 0.07 < 1$.

La différence $1 - \frac{au^2}{gh}$ est donc négative pour la section CD, en amont du ressaut, et positive pour une section AB en aval. Par suite, elle passe par zéro entre ces deux sections, ce qui rend infini le rapport $\frac{dh}{ds}$, car le numérateur est positif, puisque la profondeur augmente de l'amont à l'aval.

208, L'équation du mouvement varié, établie dans l'hypothèse



d'un écoulement par filets parallèles, n'est plus applicable au ressaut, puisqu'en cette région le parallélisme est interrompu. Il faut alors avoir recours à une théorie spéciale qui tienne compte des effets de la visco-

sité, négligés dans la première analyse du problème. Nous appliquerons donc au phénomène du ressaut le théorème des quantités de mouvement projetées, qui a l'avantage d'éliminer les actions intérieures. Nous prendrons pour axe de projection une parallèle au courant, que, pour plus de simplicité, nous supposerons horizontal. Nous commencerons par attribuer à la section une forme quelconque, sauf ensuite à la supposer rectangulaire.

Coupons le courant par deux plans AB, CD, l'un en amont, l'autre en aval du ressaut; l'écoulement dans ces deux sections sèra supposé s'effectuer par filets parallèles; de plus, nous admettrons que la distance des deux sections AB, CD soit assez petite pour qu'il n'y ait pas à tenir compte du frottement de l'eau sur la surface du lit.

Les forces qui agiront seront la pesanteur et les pressions : mais

la pesanteur ne donnera rien en projection puisqu'elle agit normalement à l'axe sur lequel on projette; pour les pressions, on n'a à tenir compte ni des réactions normales du lit, ni de la pression atmosphérique qui enveloppe toute la masse fluide. Restent donc les pressions d'amont et d'aval, abstraction faite de la pression atmosphérique.

L'accroissement de la quantité de mouvement pendant le temps θ , temps pendant lequel la masse ABCD se transporte en A'B'C'D', est égal à la différence entre la quantité de mouvement de la masse CDD'C' et celle de la masse ABB'A'.

A chaque élément ω de la surface MNP, traversé par un filet animé de la vitesse v, correspond une masse égale à $\frac{\Pi}{g}\omega v^0$, et une quantité de mouvement égale à $\frac{\Pi}{g}\omega v^2\theta$; de sorte que la somme des quantités de

mouvement peut s'exprimer par la somme

$$\frac{\Pi\theta}{g}\sum \omega v^2$$

étendue à toute la section MNP; l'accroissement des quantités de mouvement est donc égal à

$$rac{\Pi heta}{g} \left(\sum \omega' v'^2 - \sum \omega v^2
ight)$$
 ,

la première somme se rapportant à la section GD, la seconde à la section AB.

Appelons y et y' les distances des centres de gravité, G et G', de ces sections aux lignes d'eau A et C; les pressions moyennes, abstraction faite de la pression atmosphérique, seront $\Pi_y\Omega$, $\Pi_y'\Omega'$, et la somme de leurs impulsions sera

$$\Pi \left(\Omega \mathbf{y} - \Omega' \mathbf{y}' \right) \mathbf{0}_{\bullet}$$

Donc enfin on a l'équation

$$\frac{\Pi \theta}{g} \left(\sum \omega^t v'^2 - \sum \omega v^2 \right) = \Pi (\Omega y - \Omega' y') \theta.$$

Nous exprimerous $\sum \omega v^*$, $\sum \omega' v'^*$, par les produits $\alpha'\Omega w'$, $\alpha'\Omega' u''$, α' étant un coefficient de correction qu'on peut considérer comme constant. Remarquons en effet que, si l'on pose v = u + w, on aura

$$\sum \omega v^a = u^a \sum \omega + \sum \omega w^a,$$

le terme en \sum \psi tant nul.

Mais nous avons trouvé plus haut (§ 192)

$$\sum \omega v^3 = \Omega u^3 + \sum \omega w^3 (3u + w).$$

Négligeons dans cette équation w vis-à-vis de 3u, il viendra

$$\sum \omega v^3 = \Omega w^3 + 3u \sum \omega w^2.$$

Et comme nous avons posé

$$\sum \omega v^3 = \alpha \Omega u^3,$$

il en résulte

$$\sum \omega w^2 = \frac{(\alpha - 1) \Omega w^2}{3}.$$

Done

$$\sum \omega v^2 = u^2 \Omega + \frac{(\alpha - 1) \Omega u^2}{3} = \Omega u^2 \times \left(1 + \frac{\alpha - 1}{3}\right);$$

nous pouvons poser

$$\alpha'=1+\frac{\alpha-1}{3},$$

et, puisque nous avons fait $\alpha = 1,1$, nous poserons aussi

$$\alpha' = 1 + \frac{0.1}{3} = 1,033$$
, soit 1,04 (4).

Par suite, l'équation du ressaut devient, après suppression du facteur III,

$$\alpha'\left(\frac{\Omega'u'^2}{g}-\frac{\Omega u^2}{g}\right)=\Omega y-\Omega'y'.$$

209. Appliquons cette équation à une section rectangulaire; soit H la profondeur du régime uniforme, et h la profondeur en aval du ressaut, là où le mouvement par filets parallèles est établi; nous aurons, en appelant b la dimension transversale commune aux deux sections,

$$\Omega = bH,$$

$$\Omega' = bh,$$

$$y = \frac{1}{2}H,$$

$$y' = \frac{1}{2}h.$$

D'ailleurs

 $\Omega u = \Omega' u'.$

Donc

ou bien

$$u'=\frac{\Omega}{\Omega'}\ u=\frac{H}{h}\ u.$$

Substituant, il viendra

$$\alpha' \left(\frac{bh \times \frac{H^2}{h^2} u^2}{g} - \frac{b H u^2}{g} \right) = \frac{bH^2}{2} - \frac{bh^0}{2},$$

$$\alpha' \frac{u^2}{g} \left(\frac{H^2}{h} - H \right) = \frac{H^2 - h^2}{2}.$$

Cette équation est satisfaite en faisant h = H, ce qui correspond

$$a = 1 + 210 A.$$

 $a' = 1 + 70 A.$

^(*) La relation $\alpha' = 1 + \frac{\alpha - 1}{3}$, est d'accord avec les formules établies par M. Bazin et rapportées dans le § 199:

à la persistance du mouvement uniforme; cette solution écartée, l'équation divisée par H — h devient .

$$\alpha'\frac{u^2H}{gh}=\frac{H+h}{2},$$

ou bien

$$2\alpha'\frac{u^2}{g}H=Hh+h^2,$$

équation du second degré qui donne h en fonction de H:

$$h = -\frac{4}{9} H \pm \sqrt{\frac{H^2}{4} + 2\alpha' \frac{u^3}{g} H} = -\frac{1}{2} H \pm \sqrt{\frac{H^2}{4} + 4\alpha' H \frac{u^2}{2g}}.$$

L'analyse assigne à h deux valeurs, l'une négative, qui n'est pas une solution, l'autre positive et égale à

$$h = \sqrt{\frac{\left(\frac{\mathrm{H}^2}{4} + 4\alpha' \mathrm{H} \cdot \frac{u^2}{2g}\right)}{2}} - \frac{\mathrm{H}}{2},$$

qui convient seule au problème.

Appliquons cette formule à l'expérience de Bidone, en saisant

$$H = 0,064$$
.
 $u = 1^{m},69$,
 $\alpha' = 1,04$;

nous obtiendrons

$$h = \sqrt{H \times \left(\frac{H}{4} + 4\alpha' \frac{u^2}{2g}\right)} - \frac{H}{2} = 0^{m},167.$$

La hauteur du ressaut était donc de 0^m.167 — 0.064, ou de 0^m.103. Le résultat du calcul concorde très sensiblement avec les mesures prises dans l'expérience.

La théorie nous donne la hauteur du ressaut toutes les sois qu'il se produit; pour que la formule soit applicable, il saut que le soit supérieur à H, c'est-à-dire que l'on ait

$$\sqrt{\frac{H^2}{4} + 4\alpha' H \frac{u^2}{2g}} - \frac{H}{2} > H$$
,

348

OU

ou enfin

$$\frac{H^2}{4} + 4 \alpha' H \frac{u^2}{2g} > \frac{9}{4} H^2,$$
 $H < \alpha' \frac{u^3}{g}.$

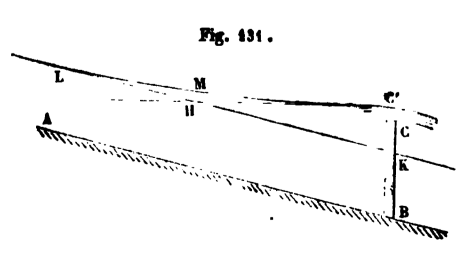
Cette condition n'est pas tout à fait d'accord avec la condition fournie par l'équation du mouvement varié, qui était $H < \alpha \frac{u^2}{g}$. Mais il faut se rappeler que les coefficients α , α' , ne sont pas rigoureusement déterminés, que ce sont des nombres un peu supérieurs à l'unité et peu différents l'un de l'autre. L'expérience montre d'ailleurs que, lorsque u^2 est très voisin de gH, de telle sorte que les rapports $\frac{\alpha u^2}{gH}$, soient très peu supérieurs à l'unité, le ressaut n'a pas une parfaite netteté; il est au contraire très nettement accusé lorsque u^2 est notablement supérieur à gH, ce qui avait lieu dans l'expérience de Bidone.

L'équation du mouvement varié, en défaut à l'endroit même du ressaut et dans toute la région où le liquide est soumis à une agitation tumultueuse, est applicable en aval de cette région et peut servir à chercher la forme du remous.

210. En résumé, si l'on vient à barrer un canal rectangulaire et qu'on veuille trouver la surface du remous en amont de ce barrage, deux cas sont à distinguer :

1° Si le rapport $\frac{u^2}{gH}$ est inférieur à l'unité, ce rapport étant pris dans l'état de mouvement uniforme, le remous se raccordera à la surface du liquide correspondante à l'uniformité.

Soit AB le fond du canal, BC le barrage; l'eau s'élèvera au-dessus



du point G d'une certaine quantité CC', nécessaire à l'écoulement du débit du cours d'eau au-dessus du déversoir; LK étant la ligne d'eau dans le mouvement uniforme, on sait que le remous est sensiblement horizontal en amont du barrage, parce que là la vitesse est toujours très petite; on devra donc mener la ligne d'eau tangentiellement à l'horizontale C'H; on sait de plus qu'elle se raccorde tangentiellement (asymptotiquement, d'après l'équation rigoureuse) avec la ligne LK vers l'amont. On pourra donc tracer approximativement le remous C'ML en décrivant un cercle tangent au point C' à l'horizontale C'H, et touchant la droite HL; le point de contact L s'obtiendra en prenant HL = HC'. Ce tracé donne une première indication des profondeurs h, qu'on peut rectifier ensuite en appliquant l'équation du mouvement varié à divers entre-profils successifs de la région où l'eau est gonflée par le barrage.

On peut substituer au cercle C'ML un arc de parabole dont le point C' serait le sommet, et qui serait tangent aux droites C'H, KL.

2° Si le rapport $\frac{u^2}{gH}$ est plus grand que l'unité, il y a ressaut superficiel, et l'on doit calculer la profondeur en aval du ressaut au moyen de la formule

$$h = -\frac{1}{2} H + \sqrt{\frac{\overline{H^2} + 4 \alpha' H}{\frac{u^2}{2g}}}.$$

La hauteur du ressaut est égale à h—H. La surface du remous en

M C C

Fig. 132.

amont du déversoir présentera une légère contre-pente (*); la formule du mouvement varié s'applique entre le ressaut et le déversoir; elle donnera un arc de courbe C'M,

tangent en C' (à peu près) à l'horizontale HC', et qu'on devra ar-

^{(&#}x27;) Bidone, qui le premier a découvert le phénomène du ressaut, a cru que les remous produits par un bassage ne pouvaient avoir d'autres formes : « La surface de l'eau dans l'élenéus du gonflement produit par un déversoir est, dit-il, sensiblement plane et horisontale, et as termine par un ressaut plus eu moins accusé. » Cotte règle n'est applicable qu'aux cours d'eau pour lesquels la vitesse u satisfait à la relation $u^2 > gH$.

rêter vers l'amont au point M pour lequel la profondeur MP est égale à h. Le ressaut sera situé en amont de cette section PM. Il présentera en gros la forme MN, qui raccorde par une inflexion la droite LK à la courbe MC'; le tracé de ce raccordement, dans lequel les filets fluides se brisent, n'est pas indiqué par la théorie. Tout ce qu'on sait à ce sujet, c'est que la longueur NM du ressaut est d'autant plus grande que le rapport $\frac{u^2}{gH}$ diffère moins de l'unité.

PERTE DE CHARGE ÉPROUVÉE PAR LE LIQUIDE DANS LE PHÉNOMÈNE DU RESSAUT SUPERFICIEL.

211. La cote du plan de charge dans la section AB, en amont du ressaut (fig. 129), est, au-dessus du fond du lit,

$$\mathbf{H} + \frac{p_0}{\Pi} + \frac{u^3}{2g},$$

 p_0 étant la pression atmosphérique et u la vitesse moyenne, attribuée en bloc à tous les filets.

Dans la section DC, en aval du ressaut, la hauteur du plan de charge est de même

$$h+\frac{p_0}{\Pi}+\frac{u'^2}{2g},$$

et la dissérence, ou perte de charge, & est égale à

$$\zeta = \frac{u^2}{2g} - \frac{u'^2}{2g} + H - h.$$

Or l'équation du ressaut, abstraction faite du coefficient a', est

$$h^2 + Hh = \frac{2Hu^2}{q}.$$

On en déduit

$$\frac{u^2}{2g} = \frac{h^2 + Hh}{4H} = \frac{h(H+h)}{4H}$$
.

De même $\frac{u'^2}{2g} = \frac{H(h+H)}{4h}$, équation que l'on déduit de la précédente en changeant H en h et réciproquement; on peut aussi l'obtenir en observant que uh = u'h'.

Danc

Cette formule donne la perte de charge complète, en tenant compte de la surélévation du plan d'eau. Si on la calculait par la formule $\zeta' = \frac{(u-u')^2}{2n}$, qui tient seulement compte de la variation des vitesses, on aurait

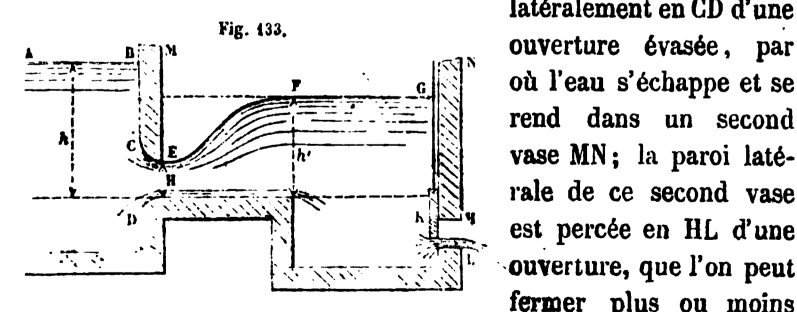
$$u-u'=\sqrt{\frac{h(H+h)}{2H}}g-\sqrt{\frac{H(H+h)}{2h}}g=\sqrt{\frac{g(H+h)}{2}}\frac{h-H}{\sqrt{Hh}},$$
 et
$$\zeta=\frac{(H+h)(h-H)^2}{4Hh},$$

quantité trop grande dans le rapport de H + h à h - H.

ÉTUDE EXPÉRIMENTALE DU RESSAUT SUPERFICIEL.

212. L'expérience suivante, due à MM. Bélanger et Mary, a montré l'usage qu'on peut faire du ressaut superficiel pour accroître dans certaines conditions le débit d'un orifice.

Un vase, où l'eau est entretenue à un niveau constant AB, est percé



latéralement en CD d'une ouverture évasée, par rend dans un second vase MN; la paroi latérale de ce second vase est percée en HL d'une ouverture, que l'on peut fermer plus ou moins

en manœuvrant la vanne K. On peut donc régler l'écoulement du

second vase de telle sorte, que le phénomène du resseut se produise, c'est-à dire que le pivaque de d'eau dans le second vase s'éthobisse suivant le plan horizontal FG, sans nover l'onifice El; ou résultat obtenu, ou pour amener le niveau FG, à la plus grande houseur possible en fermant graduellement la vanne K. On arrêtera le niveau un peu au-dessous du point pour lequel le plan HG a étendait à toute la superficie du vase, et où l'orifiée CD serait entièrement couvert.

Prenons les hauteurs \mathcal{H} , \mathcal{H} , \mathcal{H}' , des niveaux AB, E et FG au-dessus d'un même plan horizontal.

La vitesse de l'écoulement à la sortie de l'orifice CD sera réglée sur la hauteur h—H, tandis que, si l'orifice était noyé à la hauteur h, la vitesse serait réglée seulement sur la hauteur h—h'. Pour que le ressaut se produise, il faut que $\frac{u^2}{gH}$ soit plus grand que l'unité, u étant la vitesse dans la section E.

0r

$$\frac{u^3}{2g} = h - H,$$

et la condition du ressaut est

$$\frac{2(h-H)}{H} > 1$$
, ou $2h > 3H$, $h > \frac{3}{2}H$.

La hauteur h' sera déterminée par la formule

$$h' = -\frac{1}{2} H + \sqrt{\frac{H^2}{4} + 4H \frac{u^2}{2g}},$$

en faisant pour simplifier $\alpha' = 1$, ou bien

$$h' = -\frac{1}{2} H + \sqrt{\frac{H^2}{4} + 4H(h - H)} = -\frac{1}{2} H + \sqrt{4Hh - \frac{15}{4} H}.$$

Si l'orifice était entièrement noyé à cette hauteur h', la vitesse serait réduite à $\sqrt{2g(h-h')}$ (*).

^(*) Si AB, FG, représentent deux biess successifs d'un cours d'eau mettant en mouvement des roues hydrauliques, on voit que la présence du ressaut permet à l'usine placée en E d'utiliser la chate h — II, sans abaisser le plan d'eau Pic. destà-dire

213. Le ressaut superficiel a été l'objet de nombreuses expériences de M. Bazin; elles portent dans son ouvrage les numéros de séries 89 à 95; la dernière série comprend deux ressauts remarquables observés par Baumgarten, le premier sur le canal de Marseille, au pont-aqueduc de Roquesavour; le second sur le canal de Craponne, au pont-aqueduc de la Crau. Nous en donnons les principaux traits dans les sigures 134, 135, 136.

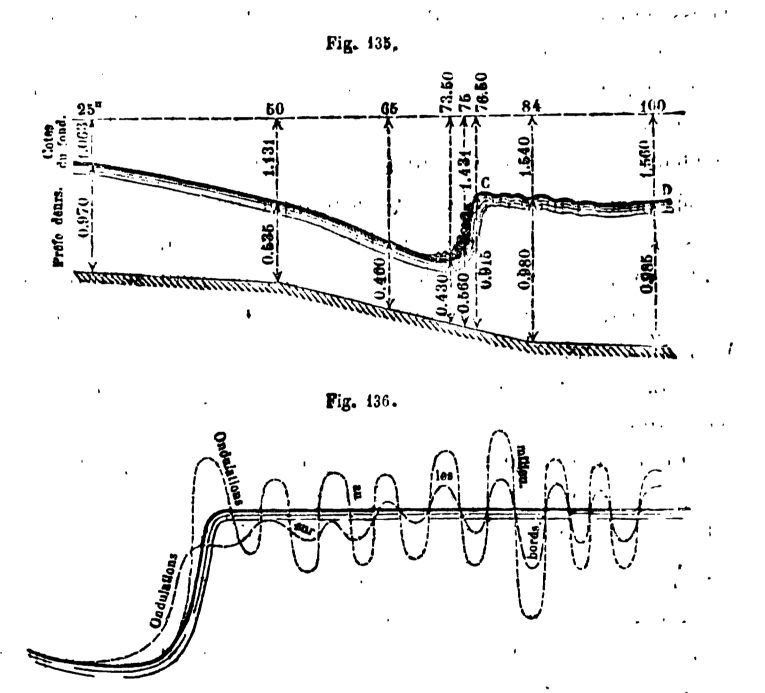
20^m 25.36 41.56 60.95 72.72 80 96.16 101.16

Fig. 134. — Ressaut du canal de Roquesavour.

Les expériences sur les rigoles du canal de Bourgogne ont consisté à les barrer en écharpe par une muraille en planches; l'eau s'écoulait soit en déversoir, soit par une vanne de fond. On relevait soigneusement la forme de la surface de l'eau. M. Bazin a pu vérisier ainsi que le ressaut est d'autant plus brusque et d'autant plus court que le rapport $\frac{\alpha u^2}{gH}$ est plus grand, et qu'il est au contraire extrêmement long et à peine accentué, lorsque ce rapport surpasse l'unité d'une faible fraction. Le ressaut observé par Baumgarten sur

sans causer de tort à l'usine d'aval. Il semblerait qu'on a là un moyen de faire produire à une chute d'eau, en la fractionnant en biefs accompagnés de ressauts, un travail mécanique supérieur au produit du poids tombé par la hauteur totale de la chute, ce qui serait en contradiction avec les principes de la mécanique. La contradiction n'est qu'apparente, et elle disparaît tout à fait si l'on tient compte des vitesses des molécules liquides, et des pertes de forces vives qui accompagnent chacun des ressauts. Dans le régime des cours d'eau qui mettent en mouvement les usines, la force vive de liquide dans les biefs est à peu près entièrement détruite par les frottements du lit, et le travail de la pesanteur dans la chute est le seul travail moteur que la roue hydrau-lique puisse recueillir. L'atilité du ressaut est alors bien évidente.

le canal de Marseille présentait ce carantère (sig. 134). Ce ressaut était produit, non par un barrage, mais par l'élargissement brusque du canal à la sortie du pont de Roquesavour. La vitesse de l'écoulement diminuait brusquement par suite de l'augmentation de la section; cet esseut du canal de Marseille occupait une longueur de 75 mètres; sur cette longueur la surface de l'eau présentait une série de vagues. Le ressaut du canal de Craponne (sig. 135) est produit par un brusque changement de pente; il était beaucoup plus sensible qu'au canal de Roquesavour; les ondulations de la surface à la suite du ressaut étaient, comme l'indique la figure 136, plus prononcées au



milieu du canal que le long des bords. Ce ressaut avait une hauteur de 0^m.45. Si l'on mesure la dissérence des hauteurs dues aux vitesses en amont et en aval du ressaut, on trouve 0^m.56, quantité supérieure de 11 centimètres à 0^m.45; ce qui montre que le changement brusque de section et l'agitation résultante des silets situides équiva-

laient à une perte de charge de 0²¹.14. Tous les ressauts brusques présentent ce phénomène, peu sensible dans les ressauts allongés, lesquels ne-sont, domme l'observe M. Bazin, qu'une simple contrepente couverte d'ondulations.

214. On doit à M. Bazin un rapprochement qui est peut-être destiné à jeter un grand jour sur cet ordre de phénomènes. Nous avens vu que la condition du ressaut superficiel est $u^2 > gH$, en laissant de côté les facteurs α ou α' , qui sont peu différents de l'unité. Or, si l'on projette subitement un certain volume d'eau dans un canal, on voit se former une onde mobile qui parcourt le canal avec une vitesse égale à \sqrt{gh} , h étant la profondeur, supposée uniforme (*). Cette onde est d'ailleurs tout entière au-dessus de la surface de l'eau, et elle ne doit pas être confondue avec les ondes propres à la masse liquide elle-même; celles-ci consistent dans des oscillations où chaque saillie est accompagnée de cavités égales.

Cela posé, l'inégalité $u > \sqrt{gh}$ indique que la vitesse du courant est supérieure à la vitesse de l'onde; de sorte que cette onde, qui tend à se propager dans les deux sens, ne peut se propager vers l'amont, parce que l'excès de vitesse du courant l'entraîne vers l'aval. M. Bazin a constaté de plus que si l'on diminue subitement la vitesse de l'écoulement, le ressaut se transforme en une onde qui se propage vers l'amont.

- « Ce rapprochement, ajoute-t-il, n'a rien de rigoureux; néan-« moins, il présente quelque intérêt comme établissant une corré-« lation entre deux ordres de faits bien dissérents. »
- 215. Le déferlement d'une vague sur une plage peu inclinée, où elle s'avance avec une grande vitesse, est un phénomène analogue au ressaut. Soit u la vitesse de la vague qui monte sur la plage; il arrive un moment où la profondeur est réduite à une valeur h telle que l'on ait $u^2 = gh$; au delà, $u > \sqrt{gh}$; le ressaut est alors immi-

^{() 1.} Scott Russel, Report of the fourteenth meeting of the Brilish association for the advancement of science, held at York, in september 1844. London, 1815.

nent. Le parallélisme des filets liquides est brusquement rompu; il se produit une agitation tumultueuse, au delà de laquelle la hauteur du liquide se trouve augmentée et la vitesse diminuée. La vague vient donc mourir sur la plage en perdant sa vitesse d'une manière discontinue à chaque fois qu'il y a rupture du parallélisme des filets liquidest. Une fois sans vitesse, cette masse d'eau glisse sous une faible épaisseur le long du plan incliné formé par la plage, et rencontre le pied d'une nouvelle vague montante. Cette rencontre produit un phénomène particulier, celui de la volute; il consiste dans le déversement du sommet de la vague montante sur la masse liquide qui descend le plan incliné.

PROPAGATION DES ONDES A LA SURFACE D'UNILIQUIDE, Julia de

And the second of the second o

216. Newton (*) est le premier qui ait essayé une théorie des ondes en assimilant ce phénomène à l'oscillation d'une colonne liquide pesante dans un siphon renversé, ou enfin à l'oscillation du pendule; mais l'insuffisance de cette théorie est aujourd'hui bien reconnue.

Lagrange a établi, dans la Mécanique analytique (*), que la vitesse de propagation des ondes dans un canal «peu prosoppl, à soul horizontal, est la même que celle qu'un corps grave acquerrait en descendant d'une hauteur égale, à la moitié de la prosondeur de l'eau dans ce canal. » Si h représente la prosondeur, la vitesse de

propagation, V, sera donc $\sqrt{2g\frac{h}{2}}$ ou \sqrt{gh} . Cette conclusion suppose que l'onde a un faible relief au-dessus du plan moyen du liquide, et que les vitesses horizontales des molécules liquides sont infiniment petites.

Principes mathématiques de la philosophie naturelle, L. II, Sect. VIII, Prop. 11, 45, 46.

^(*) Seconde partie, Section XI, 35 et suiv.

La démonstration élémentaire de cette formule peut être calquée sur celle qui fait connaître la vitesse du son dans une barre prismatique indéfinie (*). Partageons le canal en tranches d'égale masse, par des plans transversaux équidistants; nous assimilerons ces tranches à des solicies d'égale masse, venant se choquer successivement; seulement, au lieu d'une compression effective, nous admettrons une surélévation passagère de la face libre de chaque tranche, de manière à conserver son volume au liquide.

Soit h la profondeur uniforme du canal à l'état d'équilibre; II le poids spécifique du liquide;

b la largeur du canal, supposé rectangulaire;

l la longueur commune à toutes les tranches;

v la vitesse dont on suppose animé le centre de gravité d'une tranche, à un certain instant, le long de l'axe du canal;

la durée du choc, c'est-à-dire le temps pendant lequel la vitesse v abandonne le centre de gravité de la tranche A pour passer au centre de gravité de la tranche suivante B;

F la réaction moyenne des deux tranches A et B pendant la durée du choc.

La masse de chaque tranche est $\frac{\Pi}{g}bhl$; la réaction mutuelle F réduisant à zéro pendant le temps θ la vitesse v du centre de gravité de la tranche A, on a, d'après la théorie des quantités de mouvement,

$$F_0 = \frac{H}{\sigma} bhlv.$$

Mais la force F est due à la compression exercée par la tranche A sur la tranche B. La face extérieure de la tranche B est resoulée de la quantité $v\theta$, ce qui réduirait le volume de la tranche de la quantité $bhv\theta$; le liquide étant incompressible, il en résulte une augmentation moyenne δh de la hauteur h, donnée par l'égalité $bl\delta h = bhv\theta$, et c'est cet accroissement δh de hauteur qui produit l'augmentation F

.

^(*) V. notre Traité de mécanique, t. IV, p. 355 (Hachrette, 1876).

de la pression mutuelle entre les tranches A et B. On aura donc; en appliquant la loi hydrostatique,

Eliminons entre ces trois équations F, b, et δb , en les multipliant membre à membre; il viendra l'équation finale

ou bien
$$\frac{\ddot{g}}{\ddot{g}} \, l^2 = \Pi/k\theta^2,$$

$$\frac{l}{\ddot{h}} = \sqrt{g\dot{h}}.$$

Or $\frac{l}{\theta}$ est la vitesse de la propagation de l'ébranlement. On a donc $V = \sqrt{gh}$.

On remarquera que F n'est pas la pression moyenne des deux tranches consécutives; c'est seulement l'excès de pression développé par le phénomène du choc, excès traduit extérieurement par le passage du bourrelet liquide qui constitue l'onde mobile.

217. L'égalité.

$$v = \sqrt{gh}$$

a une analogie complète avec la formule qui donne la vitesse du son dans un gaz. On sait que cette formule, établie d'abord par Newton, a été complétée par Laplace, de manière à tenir compte des circonstances calorifiques qui accompagnent les compressions et dilatations alternatives des tranches gazeuses : la vitesse v du son est donnée par l'équation

$$v = \sqrt{\frac{l^2}{\rho} \times \frac{c}{c_1}},$$

dans laquelle P représente la pression du gaz, c'est-à-dire le nombre de kitogrammes que le gaz supporte par unité de surface; ρ , la masse spécifique, ou le rapport $\frac{\Pi}{g}$ du poids de l'unité de volume de

gaz, dans les conditions de pression et de température où il se trouve, à l'accélération g due à la pesanteur; enfin, $\frac{c}{c_1}$, un nombre égal au rapport de la chaleur spécifique c du gaz sous pression constante, à la chaleur spécifique c_1 sous volume constant. Le poids spécifique l peut d'affleurs s'exprimer au moyen du poids spécifique l du gaz dans les conditions normales de pression et de température, en fonction de sa pression l et de sa température effectives, et comme l et l sont proportionnels, l pour un même gaz est indépendant de la pression et ne varie qu'avec la température, proportionnellement à la racine carrée du binome de dilatation.

La proportionnalité de v à $\sqrt{\frac{P}{\rho}}$ peut être regardée comme un corollaire du principe de Newton sur la similitude mécanique (*). En effet, deux gaz indéfinis dont les pressions par unité de surface sont respectivement représentées par P et P', et les masses spécifiques par ρ et γ , peuvent être considérés comme formant des systèmes semblables, où le rapport α des longueurs homologues serait l'unité, où le rapport γ des forces serait $\frac{P}{P'}$, et le rapport β des masses, $\frac{\rho}{\rho'}$. Deux ébranlements semblables s'y propageront semblablement, pourva que l'on compare les deux systèmes au bout d'intervalles de temps dont le rapport α satisfasse à la condition de la similitude

ce qui donne.

$$\mathbf{a} = \sqrt{\frac{\alpha \beta}{\gamma}} = \sqrt{\frac{\left(\frac{\rho}{\rho'}\right)}{\left(\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{P}'}\right)}} = \frac{\sqrt{\frac{\rho}{\mathbf{P}}}}{\sqrt{\frac{\rho'}{\mathbf{P}'}}}.$$

Or le rapport des temps est, dans le cas particulier qui nous occupe,

^(*) Journal de l'Ecole polytechnique, t. XIX, 32° cahler, 1848. Note sur la similitude en mécanique, par M. J. Bertrand, VII.

On A donc, en appelant a jet w'; las vitassas de propagation de l'ébranlement,

Here is a passing a passing of the state of

Gela posé, prenons, comme Newton le faisait, un con a comme se propose de faisait, un con a comme se propose de faisait, un comme se propose de faisait d

 $v = \underbrace{v = \underbrace{v}_{\mathbf{q}} \cdot \underbrace{\mathbf{p}}_{\mathbf{q}} \cdot \underbrace{\mathbf{p}}_{\mathbf{q}}$

Mais $\frac{P}{\Pi}$ est la hauteur représentative de la pression P.

Si on la désigne par h, on retrouve la formule

 $v = \sqrt{gh}$ pour la vitesse de la propagation du son.

La vitesse du son dans l'air, d'après la formule newtonienne, est donc égale à la vitesse due à la moitié de la hauteur, h, de l'atmosphère terrestre supposée ramenée à une couche de densité constante, l'accélération g étant supposée aussi constante pour tous les points contenus dans l'épaisseur de cette couche.

"L'analogie entre les ondes formées à la surface d'anz essi tran-"quille par les élévations et les abaissements successifs de l'est et "les ondes formées dans l'air par les condensations et raréfactions "successives de l'air, » a été mise en évidence par Lagrange dans sa Mécanique analytique (*). Elle ressort très hien de la démonstration élémentaire que nous avons donnée plus haut.

^(*) Seconde partie, section XI, \$ 37, et section XII, \$ 10.

ment par Bidone, en 1824, puis par M. J. Scott Russel, en 1845; en 1845; Penin, pats M. Buzin, qui en a fait l'objet de la deuxième partie de ses Recherches hydrauliques.

M. Bazin n'a pas pris le problème dans toute sa généralité; il s'est borné à l'étude des ondes formées par l'affluence d'un certain volume d'eau dans une eau tranquille ou animée d'une vitesse uniforme. M. J. Scott Russell avait envisagé aussi ce côté de la question. Si l'injection du volume étranger est subité, il se forme une vague, dite raque solitaire, qui se propage dans une eau tranquille avec une vitesse égale à $\sqrt{g(H+h)}$, H étant la profondeur du canal, et h la hauteur du sommet de la vague au-dessus du plan d'eau normal. Cette loi, posée par M. Scott Russell, uni identique à celle de Lagrange.

Lorsqu'au lieu d'une injection subite et de très courte durée, on laisse le liquide étranger affluer pendant un certain temps, il se produit une série non discontinue d'ondes qui donnent naissance à une tranche liquide, sorte de remous mobile qui se propage à la surface de l'eau.

La vitesse de propagation de ces diverses intumescences varie avec la profondeur du canal; elle dépend aussi de la vitesse et du sens du mouvement de la masse liquide; M. Bazin a établi entre ces divers éléments l'égalité suivante,

Catholic terms of the $\mathcal{Y} = \sqrt{g(\mathbf{H} + \mathbf{h})} + \mathbf{U}$;

H est la profondeur normale du canal;

hest l'excès de profondeur produit par l'intumescence, excès qui peut être négatil, si, au lieu de projeter du liquide dans la masse en mouvement, on en retire subitement une certaine quantité;

U est la vitesse moyenne propre à l'éau dans le canal; elle est positive parnégative, suivant que la propagation de l'onde à lieu dans le sens du courant ou en sens contraire;

v-est ensin la vitesse de cette dernière propagation.

Les expériences étaient saites dans la rigole d'observation du bief

n° 57, au moyen a une senonde prise d'eau ménagée au coude que fait la rigole pour regagner la rivière d'Ouche. Cette prise d'eau permettait l'injection d'un certain volume liquide en un point situé près du milieu du canal. La rigole était d'ailleurs berrée de manière à obtenir soit l'horizontalité du plan d'eau, soit une légère pente superficielle.

Les ondes négatives obtenues en saisant écouler une petite portion de liquide étaient observées indirectement, au moyen de slotteurs en correspondance avec l'aiguille d'un cadran. Le passage de l'onde négative était noté au moment du déplacement de l'aiguille. On a observé que l'onde négative est toujours suivie d'une série d'ondes d'oscillation.

Lorsque le fond du canal est établi en pente, la vitesse de propagation de l'onde $\sqrt{g(H+h)}$ diminue à mesure que la profondeur diminue elle-même; en même temps, l'onde surélevée qui marche en tête du remous se déforme, s'accentue dayantage et finit par déferler. M. Bazin a constaté que le déferlement se produit lorsque la hauteur de l'onde approche d'être égale à la profondeur du canal.

D'autres expériences faites sur un bief même du canal de Bourgogne et sur ses rigoles d'alimentation, ont consisté à ouvrir ou à fermer brusquement les portes d'écluse, et à observer les vitesses de propagation des remous résultant de cette modification du régime établi.

219. La plus intéressante des applications de cette théorie est celle que M. Bazin a faite à la propagation du flot dans les rivières à marée.

Le phénomène, connu sous le nom de barre, de mascaret, de Bore (*), de Pororoca (**), a été expliqué pour la première fois par Brémontier (***); la théorie qu'il a proposée est aujourd'hui généralement admise, surtout depuis les publications de Babinet, qui

^(*) Sur le Gange,

^(**) Sur le fleuve des Amazones.

^(***) Recherches sur le mouvement des ondes, 1809.

i'ont en quelque sorte rendue populaire. Mais M. Bazin l'a précisée en y appliquant ses formules.

Il prend pour exemple un fleuve de 2 mêtres de profondeur dans lequel les eaux s'écoulent avec une vitesse de 1 mêtre; la marée monte de 2^m.40 par heure, ou de 0^m.20 par chaque intervalle de cinq minutes. Supposons que cet exhaussement, au lieu de s'opérer d'une manière continue, se produise brusquement par tranche de 0^m.20. La première tranche donners lieu à une onde qui aura pour vitesse

$$\sqrt{g(2^{n}+0.20)} - 4^{n} = 3^{n}.66!$$

L'eau du fleuve s'écoule maintenant sur une section de 2^m.20 de profondeur; mais une portion du débit forme l'onde, ou le remous qui se propage vers l'amont avec une vitesse de 3^m.64; le débit diminue donc, et le calcul montre que la vitesse du courant descendant n'est plus que de 0^m.58. En effet, le débit total était de 2 mètres cubes par mètre de largeur; une portion de ce débit, égale à 0.20 × 3.64 = 0^m.728, forme le bourrelet qui remonte le courant; il reste donc un débit descendant de 2 — 0.728 = 1^m.272 pour une profondeur totale de 2^m.20, ce qui correspond à une vitesse moyenne

de $\frac{1.272}{2.20} = 0$ -.58; c'est cette vitesse qui devient la nouvelle vitesse U.

« L'eau, dit M. Bazin, s'élève donc dans le canal sans cesser de couler vers l'aval, c'est-à-dire que le gonssement qui s'opère à sa surface est formé par les propres eaux du courant dans lequel celles de la mer ne pénètrent pas encore. »

Au bout de cinq minutes, le niveau s'élève de 0^m.20; et l'onde à laquelle ce nouvel exhaussement donne naissance a pour vitesse vers l'amont

$$\sqrt{g(2.20+0.20)}-0^{m}.58=4^{m}.27.$$

Il en résulte une nouvelle diminution du débit, qui perd un volume égal à $4.27 \times 0.20 = 0.854$; le débit se réduit donc à $1.272 - 0.854 = 0^{-2}.418$ pour une profondeur de $2^{-2}.40$; la vitesse moyenne descend à $0^{-1}.47$.

Cinq minutes après, arrive une troisième onde qui aura pour vitesse:

$$\sqrt{g(2.40+0.20)}$$
 -0-.17 = 4-.88,

et la vitesse, du courant despendant devient négative. Mors seulement, l'eau de la mer resoule l'eau du sleuve. La vitesse de propagation des ondes a êté, comme on le voit, toujours en augmentant.

La première onde aura parcouru dans les cinq premières minutes un espace de 1,092 mètres à la vitesse de 3.64; la deuxième, qui part cinq minutes plus tard, axec une vitesse de 4^m.27, rattrapera la première à la distance de 7,400 mètres, au bout de 34 minutes. Alors les deux ondes forment ensemble une onde unique, qui a 0^m.40 de hauteur et qui s'avance dans le canal à la vitesse de

$$\sqrt{g \times (2^{m} + 0.40)} - 1 = 3^{m}.85.$$

Mais la troisième onde s'avance avec la vitesse de 4ⁿ.38; elle atteindra au bout de quelques minutes l'onde combinée, dont elle portera la hauteur à 0.60, et la vitesse à

$$\sqrt{g \times (2^n + 0.60)} - 1 = 4^n.05.$$

Par ce calcul approximatif, où l'on suppose discontinue l'ascension du niveau de la mer, et où l'on néglige de plus la résistance du lit du fleuve, on conçoit comment, au bout de quelque temps, la réunion des ondes élémentaires peut former une lame de dimension finie qui marche en tête du flot. Le phénomène est plus accusé sur les fleuves qui ont une barre à leur embouchure; l'obstacle qui s'oppose à l'entrée de la marée montante produit sur ce point une accumulation de lames, qui forcent pour ainsi dire l'entrée de la rivière (*).

^(*) Voir sur ce sujet le mémoire de M. Partiot sur le mascaret de la Seine, Amales des ponts et chaussées, 1861, 1er semestre, mémoire n° 2.

REMARQUES SUR LA PROPAGATION DES ONDES.

28 12 == 71.52 - 1.57 = 14.521

220. La formule de Lagrange vi Vyh; appliquée à des profondeurs mentionement gravides; donnérait pour vide très grandes valeurs, supérieures à celles que l'on observe dans l'application de la formule à la vitesse des ondes de la mer. Cette différence doit être attribuée à l'enistence, au fond des eaux très profondes, d'une couche invariable, qui ne participe plus au mouvement superficiel, et qui joue pour la masse supérieure le rôle d'une paroi solide. Au lieu de déterminer la vitesse v par la profondeur totale des eaux, c'est au contraire au moyen de la vitesse v, supposée connue, qu'on peut déterminer la profondeur h de la couche invariable.

La forme des vagues de la mer et les lois de leur mouvement ne sont pas encore bien connues. Nous axons indiqué l'essai de théorie de Newton, qui les assimile au mouvement de l'eau dans un siphon, et qui n'admet que les oscillations verticales, des points, mobiles. Plus récemment, Gerstner a proposé une théorie, dans laquelle il suppose que chaque molécule décrit unisormément un cercle autour de sa proposition moyenne, le rayon de ce cercle décroissant avec la profondeur, de manière à devenir nul au niveau de la couche invariable. M. Boussinesq a modifié cette théorie en substituant aux tercles de Gerstner des ellipses à axe vertical, dont la distance socale est constante, et qui, de plus en plus aplaties à mesure qu'on descend davantage au-dessous de la surface des eaux, se réduisent bientot à cette distance socale, de sorte que là, le mouvement individuel des molécules n'est plus qu'une oscillation verticale. Dans celle théorie, la coupe transversale de la vague serait une trochoïde, c'esta-dire la courbe cycloïdale engendrée par un point quelconque d'un cercle roulant sur une droite.

Lorsque la profondeur h est faible, la formule $v = \sqrt{gh}$ s'applique à cette profondeur tout entière, et si h est variable, il en résulte des variations correspondantes pour v. L'application de la formule

est cependant peu rigoureuse, car on a supposé 'n-constant pour l'établir. Si la profondeur totale à s'accroît ou décroît proportion-nellement à la distance parcourue horizontalement par le bourrelet liquide, la vitesse meyenne de l'onde solitaire de translation est la moyenne arithmétique entre les vitesses de cette onde aux deux extrémités de son parcours. Ce résultat supposs que la hauteur de l'onde soit très petite par rapport à la profondeur, ou bien que la profondeur à soit comptée en y comprenant la hauteur de l'onde.

Dans ces conditions on aura, en esset, en appelant l la longueur totale du trajet de l'onde, et x la distance à laquelle la prosondeur est h,

$$h = \frac{h_1(l-x) + h_2x}{l},$$

 h_i et h_2 étant les profondeurs aux points x = 0 et x = l, et par conséquent

$$v = \sqrt{\frac{g[h_1(l-x) + h_2x]}{l}} = \frac{dx}{dt},$$

t étant le temps du parcours de l'espace dx par le bourrelet mobile. Donc

$$dt = \frac{\sqrt{l} dx}{\sqrt{g[h_1(l-x) + h_2 r]}},$$

et la durée T du trajet total sera donnée par l'intégrale

$$T = \int_{x=0}^{x=l} \frac{\sqrt{l} dx}{\sqrt{g[h_1(l-x) + h_2x]}} = \frac{2\sqrt{l}}{\sqrt{g}(h_2-h_1)} \left[\sqrt{h_1(l-x) + h_2x}\right]_0^l$$

$$= \frac{2\sqrt{l}}{\sqrt{g}(h_2-h_1)} (\sqrt{h_2} - \sqrt{h_1}) = \frac{l}{\frac{1}{2}(\sqrt{gh_2} + \sqrt{gh_1})}.$$

Le dénominateur de cette formule représente la vitesse moyenne du parcours l dans le temps T. Or on voit qu'elle est égale à la moyenne arithmétique entre les vitesses $\sqrt{gh_1}$, $\sqrt{gh_2}$ aux deux extrémités.

221. Signalons en terminant ce chapitre quelques travaux récenis

dur la propagation de la marée dans les sleuves.

M. de Saint-Venant, en analysant une étude de M. Partiot (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 47 et 2h juillet 1871), a fait ressortir l'analogie entre la loi de la propagation du flot et celle de la propagation des crues dans les seuves.

M. Guieysse, ingénieur hydrographe, a donné, d'après Airy, dans le compte rendu de l'association française pour l'avancement des sciences (Nantes, 1875), une théorie analytique de la marée fluviale.

M. Comoy, inspecteur général des ponts et chaussées, vient de terminer un grand ouvrage, où il étudie les lois des marées sur les côtes françaises de l'Atlantique et de la Manche, et dans les rivières principales qui viennent s'y jeter : l'Adour, la Gironde avec la Garonne et la Dordogne, la Charente, la Loire, l'Orne et la Seine.

hipade equi, dois l'état a catel, coursient dans l'intervatie des de un dique dans di . CD. edit lone.

mercia de del arresponsionas

The section of the se

EFFETS DES CHANGEMENTS BRUSQUES DE SECTION DANS LES CANAUX.

There was a large of the same of the same

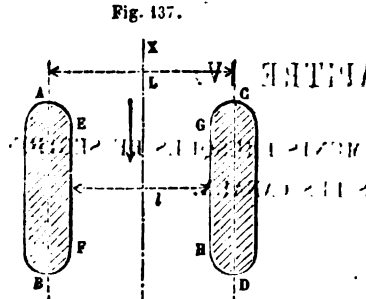
222. La théorie du mouvement varié, telle qu'elle vient d'être exposée, suppose que la section du canal varie d'une manière continue; elle cesse d'être applicable, s'il y a des changements brusques de section, car ces changements brusques sont incompatibles avec le parallélisme des filets. Quand cette circonstance se produit, on observe dans le liquide des agitations tumultueuses qui équivalent à une perte de travail, et dont il faudrait tenir compte pour rendre les formules tout à fait rigoureuses. Les lois de cette agitation étant jusqu'à présent mal connues, la question ne se prête pas à une solution entièrement satisfaisante.

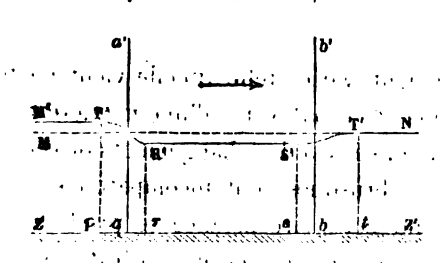
Nous examinerons le problème suivant qui offre de l'intérêt au point de vue de l'art de l'ingémeur. Il s'agit d'évaluer le nemous produit par la construction d'un pont qui restreint le débouché d'une rivière.

PASSAGE. DE L'EAU SOUS UN PONT.

223. Appelons l' la largeur libre comprise entre deux piles consécutives d'un ouvrage en rivière; L la largeur correspondante de la rivière avant l'établissement de l'ouvrage; ce sera, par exemple, la largeur prise d'axe en axe des deux piles, de telle sorte que les filets

liquides qui, dans l'état naturel, coulaient dans l'intervalle des deux





droites AB, CD, sont forcés après la construction de passer dans l'espace réduit compris entre les droites EF, GH.

Faisons la coupe en long du courant, suivant un plan XX mené à égale distance des deux piles.

Soit ZZ' le fond de la rivière que nous pouvons supposer dressé suivant une pente uniforme; aa', bb', sont les projections des arêtes extrêmes, C et D, de la pile; la flèche indique la direction du mouvement de l'eau.

La droite MN, parallèle à

LZ, et menée à une distance H au-dessus de cette ligne, représentera la ligne d'eau dans l'état de mouvement uniforme. L'érection des piles dans la rivière produira à l'amont un exhaussement du plan d'eau par rapport à cette ligne, et la laissera telle qu'elle est à une petite distance à l'aval. Le passage de l'eau entre les deux arches produit un étranglement des filets liquides: la diminution de section qui en résulte suppose un accroissement de vitesse, lequel doit être le résultat d'une chute superficielle; car si l'on considère deux sections de la masse liquide, l'une P'p, un peu en amont de l'avant-bec, l'autre R'r un peu en aval de la première, la formule du mouvement varié, appliquée à ces deux sections entre lesquelles le mouvement par filets parallèles n'a pas été sensiblement altéré, donnerait la relation

$$z = \alpha \left(\frac{u'^2}{2g} - \frac{u^2}{2g} \right);$$

on néglige le frottement des parois, qui est très petit puisqu'il s'applique à une longueur très restreinte. Si donc u' est > u, z est

une quantité positive, ce qui indique une chute dans la surface de l'eau en passant de la section d'amont, P'p, à la section R'r prise sous l'arche.

La vitesse se maintient à peu près la même, et par suite la hauteur reste invariable, du point R' au point S', à la sortie de l'arche. A partir de S', une contre-pente S'T ramène le niveau de l'eau à sa hauteur naturelle.

La présence des piles substitue donc à la ligne droite MN, une ligne ondulée M'P'R'S'TN qui, vers l'amont, va se raccorder tangentiellement ou asymptotiquement avec la ligne de régime uniforme. Il s'agit d'évaluer les dénivellations de cette ligne.

Nous poserons pP' = h, rR' = h'; la chute h - h' = z. La section d'écoulement en amont des avant-becs sera égale à hL; la section d'écoulement suivant R'r serait égale à h', s'il n'y avait pas à tenir compte d'une contraction due à la convergence des filets liquides. Cette contraction a pour effet de modifier la forme de la surface du courant, qui se creuse le long des piles; nous désignerons donc la section rR' par le produit mh', m étant un coefficient empirique moindre que l'unité.

Appelons Q le débit de la rivière rapporté à la largeur L; les vitesses moyennes seront

dans la section
$$P'p$$
, $u=\frac{Q}{Lh}$, dans la section $R'r$, $u'=\frac{Q}{mlh'}$.

Jusqu'à présent, nous avons admis que le coefficient α par lequel on doit multiplier les forces vives évaluées au moyen des vitesses moyennes, est le même pour les deux sections qui figurent dans la formule; cette hypothèse semble peu admissible dans la question qui nous occupe, parce que les conditions d'écoulement sont trop notablement dissèrentes entre les sections P'p et R'r: nous supposerons donc, avec Bélanger, l'auteur de ce perfectionnement de la méthode, que le coefficient α est relatif à la section P'p, prise en pleine rivière, et qu'on attribue un autre coefficient α , à la section R'r, dans la région étranglée.

Editation du mouvement varie devient alors

$$z = \frac{Q^2}{2g} \left(\frac{\alpha_1}{m^2 l^2 h'^2} - \frac{\alpha}{L^2 h^2} \right),$$

en négligeant le frottement des filets contre les parois de la pile.

Nous admettrons que la vitesse moyenne u' se conserve dans toute la longueur de la pile; en réalité, il n'en est pas ainsi, car la contraction en R'r est suivie d'un épanouissement qui réduit la vitesse et produit une perte de charge. Nous pouvons négliger cet effet, ou plutôt le reporter en aval de la section S's, pour l'ajouter aux pertes de charges qui accompagnent la contre-pente S'T. De la ligne R'r à la ligne S's, tout se passera donc comme dans un canal rectangulaire, où l'eau serait animée d'un mouvement uniforme avec la vitesse u'; la penté de superficie I sera donnée par la formule

$$RI \doteq Au^{2}$$
.

Le rayon R est égal à $\frac{lh'}{l+2h'}$; et si l'on appelle λ la longueur rs, la quelle est, à peu de chose près, la longueur même de la pile, la pente totale, ou la différence de niveau des points R' et S', sera égale à

$$1 \times \lambda = \frac{Au^2 (l + 2h') \times \lambda}{lh'}$$

En général, cette pente sera très petite à cause de la faible longueur λ , de sorte qu'on peut regarder la ligne R'S' comme horizontale; cette simplification serait inadmissible si le pertuis étranglé dans lequel passe la rivière avait une longueur considérable. Dans ce cas, pour tracer le profil en long de la surface libre, il faudrait appliquer la formule du mouvement varié plutôt que celle du mouvement uniforme, car rien n'indique à priori que la ligne d'eau reste à la même hauteur dans toutes les sections.

Il reste à évaluer la contre-pente S'T, en admettant que la profondeur S's soit égale à h' ou à R'r; la section S's est donc égale Appliquons à la masse d'eau comprise entre S's et Tr'l'équation fournie par le théorème des quantités de mouvement et qui fait compaire la hauteur du ressaut superficiel (§ 209). Seulement nous aurons soin d'y distinguer le coefficient a', relatif à la section S's, du coefficient a' relatif à la section Tr'. Nous aurons enfin.

nother of the
$$\left(\alpha_1 \frac{L}{l} \times \frac{H}{h} \rightarrow \alpha_1^2\right)$$
 is $M^2 = h^{\prime 2}$ follows in this inference

La vitesse V est connue, c'est qelle du régime uniforme. L,H, l sont aussi connus. Les coefficients α' et α' , sont des nombres un peu supérieurs à l'unité, et moindres que les nombres d'éta; nous savons que a' = 1,04; quant à a', tout ce qu'on sait, c'estique ce nombre est supérieur à a', sans qu'on puisse dite de combien il le surpasse. L'équation précédente permet de déterminer la contrepente H — H', des que l'on suppose x', connu. ""En'définitive, nous avons trois équations, qui mous font connactie chacune la pente totale de la surface du liquide quant on passe du point P'au point R', du point R' au point S', et du point B' au point Ti La séconde de ces pentes est à peu près nulle si la pile a une faible longueur; la troisième est négative et l'équation qui la donne contient un coessicient a', qui n'est pas exactement déterminé. La première équation renferme de même deux coessicients, a et a,, un peu supérieurs à l'unité; l'un, a, peut être pris égal à 1.1 ou, plus simplément encore, à l'unité; l'autre, a, qui n'est pas déterminé rigoureusement, peut se sondre avec le coefficient m de contraction, en posant $\frac{\alpha_1}{m^2} = \frac{1}{n^2}$, et la première équation prend la forme :

$$z = \frac{Q^2}{2g} \left(\frac{1}{\mu^2 l^2 h'^2} - \frac{1}{L^2 h^2} \right).$$

224. Pour calculer une limite de la hauteur du remous, ce qui est la question la plus utile à résoudre, on supposera qu'elle soit égale à

la chute totale z; ce qui revient à négliger la contre-pente ST, ou à relever la ligne R'S' jusqu'au niveau de la, ligne MN. On introduit cette hypothèse dans la formule en faisant h' = H, et h = H + z; elle devient $z = \frac{R^2}{2g} \left(\frac{1}{\mu^2 l^2 H^2} - \frac{1}{L^2 (H + z)^2} \right)$,

équation du 3th degré en z, que l'on peut résoudre par la méthode des approximations successives.

Faisant en esset = 0 dans le second membre, nous aurons

$$||||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{Q^{2}}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - |||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{Q^{2}}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2} \ell^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g \, H^{2}} \left(\frac{1}{\mu^{2}} - \frac{1}{\Gamma^{2}} \right) - ||_{L^{2}(\mathbb{R}^{2})} = \frac{1}{2g$$

Cette valeur, mise à la place de z dans le second membre, sera compattre une valeur plus approchée, qui permettra de même de trouver une troisième valeur encore plus voisine de la vérité.

Le coefficient μ a été déterminé par Funk pour le pont de Minden sur le Weser; il a proposé de faire $\mu=0.90$ en eaux moyennes, et $\mu=0.80$ en grandes eaux. Eytelwein a trouvé de son côté $\mu=0.85$ pour les avant-becs carrés, et $\mu=0.95$ pour les avant-becs à section triangulaire ou ogivale. La valeur moyenne $\mu=0.90$ paraît convenir à peu près à tous les cas, et notamment aux avant-becs à section tirculaire adoptés anjourd'hui dans la construction des pouts (*).

225. Les mêmes principes peuvent s'appliquer à rechercher des pentes et contre-pentes formées par des variations brusques de section, tel est, par exemple, le problème de l'écoulement par-dessus un barrage noyé. La dépression produite au-dessus du sommet du barrage peut être suivie d'une contre-pente à l'endroit où la section

^(*) Sur la question de l'influence de la forme des avant-bees sur la chute superficielle des eaux qui passent sous un pont et sur l'affouillement qui peut en résulter, on peut consulter la note de M. Minard du 24 octobre 1856, et le compte rendu d'expériences en petit, faites sur des canaux artificiels à fond de sable, par M. Alfred Durand-Claye (Annales des ponts et chaussées, 1873).

est brusquement augmentée. Inversement, si une rivière reçoit un brusque élargissement de l'amont à l'aval, puis qu'elle se rétrécisse d'une manière également brusque, à une faible distance du point où elle s'élargit cette dernière variation de section peut produire un remous de gonflement assez forte pour qu'il envahisse toute la portion élargie, et qu'il s'étende en amont de l'élargissement. De là un résultat qui, au premier abord, semble paradoxal : la hauteur de la ligne d'eau augmente en amont d'un élargissement de faible longueur. Ge fait a óté observé par M. Vauthier (*) à Roanne, dans une crue de la Loire. La théorie en donne une explication satisfaisante. Quant au calcul effectif des surhaussements' ou abaissements produits, les formules renferment des coefficients mal définis qui rendent ces opérations fort incertaines. On peut dire sans exagération qu'on ne sait rien sur le mouvement de l'eau dans les rivières, des que l'hypothèse de l'écoulement par filets parallèles cesse d'être admissible. La question est d'autant plus complexe pour un cours d'eau naturel, que la dépense n'est plus constante comme on le suppose dans les formules. L'observation seule peut nous apprendre quelque chose sur les lois de l'écoulement des sleuves et des rivières, surtout quand on veut avoir égard au phénomène si compliqué des crues (**).

(*) Annales des. ponts et chaussées, mars 1848.

^(**) On peut consulter sur cette question du régime des rivières, les rapports présentés par les services des finondations des bassins de France. — Voir aussi dans les Annales des ponts et chaussées, janvier 1868, l'étude de M. Fargue sur le tit de la Garenne, et les relations observées entre les formes de la ligne de thalweg et celles des profils en travers. Un travail analogue vient d'être fait pour le Rhône par M. du Boys, ingénieur des ponts et chaussées (Annales, septembre 1879, théorie de la corrècion des lits affouillables). — Au sujet du bassin de la Seine, voir l'ouvrage de Belgrand, le Bassin parisien aux âges antéhistoriques, 1869. — Enfin, nons citerons, sans recommander les formules nouvelles qui y sont contenues, le rapport sur les expériences hydrauliques exéculées par MM. Humphreys et Abott, sur le Mississipi, par ordre de gouvernement américain; M. V. Fournie, ingénieur des ponts et chaussées, en a donné un résauné (Daned, 1861).

(a) prospection and a green plane, becoment, sinner rividue receit and increase 'largescene et et inner to l'avol, plus qu'elle se reprecisse and medicine et et en er-amountament and thirds distance and pour et elle s'ellergit est est est alone variation de section peut prodaire and medicine et est est enterno en est est en tente pour prodaire and medicine et est enterno est est toute nou qu'il caval isse toute la pour

...226, Quandiga observe pendant quelque temps la surface d'un cours d'ean naturel, on voit se former périodiquement en certains points: des tourbillons, ou tournviements d'eau qui, après s'être déplacés ayec, la gitesse générale : de l'écoulement, se détruisent en d'autres points, pour être bientôt remplacés par d'autres tourbillons semblables. Ce phénomère, sensible surtout à l'aval des piles en rivière, était certainement connu des anciens, mais c'est Léonard de Vinci qui le soumit le premier à une observation attentive. Il reconnut que les tourbillons sont formés de couches liquides conceptuiques animées chacune d'une vitesse particulière, qui croît de la circonsérence au centre; de sorte qu'on ne peut les assimiler au mouvement d'un liquide pesant qui tourne uniformément autour d'un axa vertical, et dont la surface libre tend à prendre une forme paraholique (§ 15); les vitesses des points mobiles croissant à mesure que le rayon diminue, le surface libre se creuse beaucoup plus que ne le demanderait cette sorme parabolique, et constitue bientôt une espèce d'entonnoir au sein de la masse liquide. Léonard de Vinci ne put qu'observer ces faits sans en trouver les vraies causes à une époque où la dynamique n'était pas encore créée.

Newton donna dans son livre des Principes (liv. II, sect. IX) une théorie mathématique des tourbillons; l'objet principal de ses recherches était de faire justice des tourbillons hypothétiques par lesquels Descartes avait voulu expliquer le système du monde.

Verturi, en 1787, développa les idées théoriques de Newton, et en sit l'application à l'hydraulique; il reconnut que tout s'explique par la communication tatérale du mouvement d'un filet liquide à un silet voisin. Les portions d'un cours d'eau soustraites par un obstacle quelconque à l'écoulement général, tendent à être entraînées par le frottement des filets liquides, et se décomposent périodiquement en systèmes animés d'un mouvement giratoire, tout en participant à

la vitesse generale. La presence de ceso tourbillons incomodifie pas l'équation des quantités de mouvement ; ear sur chaque coache. liquide by the contrigue a l'axe de rélation; ou trouve deux points possedant les mettes masses, avec des vitesses paralleles, egales et opposées'; la somme des quantites de mouvement se detruit en projection si le tourbillon est fixe, et elle se réduit à la quantité de mouvenient. due a la vitesse de la translation, s'il est anime d'un mouvement d'entrainement 'commun." Dans les deux cas, on peut sans érieur faire abstraction du mouvement giratoire. Il n'en est plus de même si l'on veut employer l'équation des forces vives; car les vitesses des' diverses molecules y entrant au carre, et sans acception de direction, s'ajoutent au lieu de se detruire. Aussi les tourbillons représentent-ils une énoime quantité de force vive emprantée à la force vive totale du cours d'eau. "En général, dit Poncelet, la «pro-"duction des tourbillons est l'un des moyens dont la nature se sett « pour éteindre, ou plutôt pour dissimiller la force vive dans les a changements brusques de mouvements des findes, comme les « mouvements vibratoires eux-mêmes sont une autre cause de sa

Les vitesses absolues des points mobiles ne sont pas les mêmes en tous les points d'une même couche d'un tourbillon soumis à une translation, car l'ensemble des deux mouvements dont cette couche est animée équivant, comme on le sait, à une sêrie continue de ro-

^(*) Inti. à la Mécanique industrielle, — des Résistances, p. 529. — 81, après avoir agité une cernaine masse liquide, on la laisse reposer, de telle sorte que les molécules perdent tout mouvement sensible, la force vive primitivement communiquée à la masse se transforme enfièrement en chaleur, et l'on constate une élévation de température. C'est ce que M. Joule a démontré par une expérience qui est devenue célèbre dans l'histoire de la théorie de la chaleur. M. Hirn rapporte aussi une expérience sur le frottement des liquides, qui lui a servi à déterminer l'équivalent mécanique (Théorie mécanique de la chaleur, 1862, p. 107). Il y a du reste peu de chaleur développés par le fruitement d'un courant liquide sur lui-même et sur les parois du caual qui le contient, parce que les tourbillons produits et tous les autres mouvements sensibles absorbent la majeure partie de la force vive de la masse fluide; elle se transformerait en chaleur si les molécules avaient une mobilité moins grande. Regnault a reconnu de même par expérience qu'un courant de gaz parcourant un tube avec une très grande vitesse n'échause sensiblement les parois suides avec lesquelles il est en contact.

tations infiniment aptites, autour descentres instantanés. Il résulte de li là que les vitesses s'ajoutent pour un bord du tourbillon, et se retrancheut, pour le bord opposé; le premier est le bord rapide, le second, est le bord tranquille (**), Les corps flottants entraînés par le tourbillop ny antrent par le bord rapide, s'y enfoncent à mesure qu'ils gagnent, le centre, où la vitesse, est plus grande, et, où, les pressions sont, moindres à égalité de hauteur, puis reparaissent à la sursace par le bord tranquille. Un phénomère analogue a lieu pour les matières, solides que le cours d'eau arrache à son lit, et qu'il tient en suspension | Les alluvions, se déposeixent donc du côté du bord tranquille, des tourbillons latéraux au grand courant d'une rivière, par ezemple de chaque côté de l'embouchure d'un affinent, ou dans les régions of le lit a une trop grande largeur, par, rapport, au volume débité. Belgrand, a sondé sur ces considérations une théorie de l'alluvionpement, en a repdy compte de toutes les modifications dont le lit de la Seine a conservé les traces.

Les tourbillons dans les rivières donnent en petit une image exacta des tourbillons atmosphériques, qui ont requ le nom de cyclônes, et qui fournissent aujourd hui le moyen d'expliquer bien des phénomènes observés pendant les tempêtes. Les cyclônes se forment dans la zons équatorials; ils se propagent avec que certaine vitesse de translation agénéralement dirigée du S.-O., au N.-E. pour notre hémisphère, accompagnée d'une vitesse de rotation, dans le sens sud-est-nord-ouest-sud; ils ont un bord maniable, ou bord tranquille, et un bord dangereux ou bord rapide. La seule différence à signaler entre ces deux ordres de faits, qui montrent l'analogie de la constitution des liquides avec celle des gaz, c'est que les mouvements girafoires au sein d'un cours d'eau sont permanents, et qu'on en aperçoit bien les causes, tandis qu'on ignore encore les circonstances qui déterminent la formation des cyclônes, et que la périodicté de leurs retours est loin d'être un fait parfaitement établi.

227. Nous terminerons ce livre en renvoyant le lecteur à quelques ouvrages sur le mouvement des eaux et sur la théorie des fleuves et

The state of the s

^{(&}quot;) E. Belgrand, le Bassin parisien aux ages antéhistoriques, t. I. p. 239.

rivières. Déjà nous en avons indiqué un certain nombre dans la note de la page 374. Il convient de citer encore:

Les travaux de M. Groeff, inspecteur général des ponts et chaussées sur le régime des réservoirs à niveau variable;

L'ouvrage de M. Surrell, ingénieur en chef des ponts et chaussées, sur les Torrents des Hautes-Alpes, 2 édition, revue et complétée par Ernest Cézanne;

Les études italiennes sur les fleuves, le Tibre (Brioschi, Turazza); le Pô (Lombardini, Possenti); le Nil (Lombardini), etc.; ces études, qui paraissent avoir été faites en vue des crues et des inondations, ont conduit à déterminer les portées des fleuves en certains points définis, en fonction de la hauteur des eaux. Le quatrième volume de l'Hydraulique de M. Nazzani (Palerme, 1877) renferme le résumé des connaissances acquises sur le régime des fleuves et la question des crues (*);

Un mémoire de M. Wex, ingénieur autrichien, sur la diminution progressive des eaux de source et des débits des fleuves dans les pays civilisés (Vienne, 1873) et sur l'augmentation des crues. M. Wex prouve, par de nombreuses citations, que le régime des fleuves devient de plus en plus irrégulier à mesure que les travaux et la culture changent les conditions naturelles des vallées. Les remèdes proposés par M. Wex sont peu pratiques, et on se demande s'ils ne coûteraient pas plus cher que le mal. — Dans un ordre d'idées analogues, on peut lire l'ouvrage de M. Lenthéric, les Villes mortes de la Méditerranée (Paris, 1876), où sont signalées certaines conséquences imprévues des endiguements du Rhône;

Une étude de M. Wilhelm Plenkner, ingénieur à Prague, sur le mouvement de l'eau dans les cours d'eau naturels (Leigzig, 1879); cette étude renferme le compte-rendu de nombreuses expériences, faites sur l'Eger à Warta et à Falkenau, sur la Sazaw à Porié, sur la Moldau à Budweis, et la comparaison très instructive des formules proposées par les divers auteurs avec les faits observés.

^(*) Le même auteur a ajouté comme appendice à son grand traité d'hydraulique une étude spéciale sur la détermination des formules empiriques les plus propres à représenter les phénomènes observés (1877).

and such submin the terroric continue to the asset of a significant in

SUPPLEMENT AU LIVRE, III.

I done the second when the contract of the second

emorphism of appears to the area of the second of the seco

EQUATIONS PH MOUVEMENT BON PERMANENT DANS UN CANAL DÉCOUVERT.

2:8. Pour obtenir l'équation du mouvement non permanent dans un canal découvert, en exprimerà qu'il y a à chaqué instant équilibre entre les forces qui sollicitent les masses en mouvement, et les forces d'inertie, Supposons que les flets soient sensiblement parallèles, et qu'on puisse faire abstraction des tourbillons qui se développent dans le courant liquidé. Considérens, à un instant donné, défini par une valeur particulière du temps 1, la prisse liquide comprise entre deux plans normaux au courant menés aux distances s et s + ds d'une origine arbitraire; soir z la distance verticale de la ligne d'eau à un plan horizontal de comparaison. Appelons encore o l'aire de la section traverse pan les flèts liquides, x le périmètre mouillé. La masse liquide comprise entre es deux plans sera égale à

til faut la multiplier par l'accélération tangentielle j, laquelle est le rapport de l'acmissement de la vitesse ti, commune à tous les filets, au temps di pendant laquelle de se produit. Or u est une fonction à la fois de s et de 1, et l'on aura par canséquen

$$jdt = \frac{du}{ds}ds + \frac{du}{dt}dt$$

$$\Rightarrow \left(u\frac{du}{ds} + \frac{du}{dt}\right)dt.$$

$$j = u\frac{du}{ds} + \frac{du}{dt}.$$

ces sorces, qui sont la pesanteur, les pressions et le frottement du lit. La composante de a pesanteur est. Honds sinn, a étant l'angle que sait avec l'herison la droite qui joint les rentres de gravité des deux sections s et s + ds; pour les pressions, la somme des composantes des sorces qui entourent l'élément considéré est — ωdp , où p est la pression moyenne égale à IIA; esta revient à — Hondh, à étant la profendeur du centre de gravité au-dessous de la ligne d'eau. La somme algébrique de ces deux quantités est représentée par Hondz. Restent à retrancher les frottements, qu'on exprimera par la formule habituelle, $\chi ds f(u)$. Réunissant tous les termes ainst calculés, on a l'équation

$$\frac{\Pi}{g} \omega ds \left(u \frac{du}{ds} + \frac{du}{dt} \right) = \Pi \omega dz - \chi ds f(u),$$

outbien the product the test in arrange to the 0 , and so the production of $\frac{1}{g}\left(u\frac{du}{ds} + \frac{du}{dt}\right)^{-1}\frac{du}{ds}$ in $\frac{1}{u}\left(u\frac{du}{ds}\right)^{-1}\frac{du}{ds}$ in $\frac{1}{u}\left(u\frac{du}{ds}\right)^{-1}\frac$

L'équation de continuité s'obtiendra en exprimant que le volume de la tranche considérée s'accroît dans le temps dt de la quantité de liquide fournie par la section d'amont, diminuée de celle qui s'échappe par la section d'aval. La quantité qui entre en amont est

Qdt

Q désignant le débit; celle qui traversé pendant le même temps la section d'aval est

$$Q\,dt + \frac{dQ}{ds}\,ds\,dt;$$

la différence prise négativement,

approximately the second of the second

$$-\frac{dQ}{ds}dsdt$$
,

représente la quantité d'eau gaguée par la tranche dans le temps dt; or le volume initiel de la tranche est wds, et ce volume s'accroît de sa différentielle partielle relative à t, ou de

 $\frac{\partial \omega}{\partial t} dt ds$,

et on a l'équation

$$\frac{d\omega}{dt} = -\frac{dQ}{ds},$$

ou bien

(2)
$$\frac{d\omega}{dt} = -\left(\omega \frac{du}{ds} + u \frac{d\omega}{ds}\right),$$

en remplaçant Q par sa valeur ωu . Remarquons ensin que ω est une fonction de z, des que la forme du lit et son prosil en long sont connus.

Les équations (1) et (2) sont les deux équations aux dérivées partielles qui lient les fonctions u et z aux variables indépendantes s et t. Elles sont établies dans des hypothèses restrictives, telles que celles de l'écoulement par filets sensiblement parallèles, et de la permanence pendant le mouvement de l'axe le long duquel on compte les abscisses s. Il ne paraît pas possible de trouver les intégrales générales des équations (1 et (2). Mais elles permettent de contrôler les observations faites sur les cours d'eau pendant les crues.

M. Kleitz (*) remarque que les accidents du lit peuvent rendre très variables les hauteurs z, et que, par conséquent, il est préférable de conserver dans les équations les inconnues Q et u, en chassant des équations les variables ω et z. Il faut imaginer alors Q exprimé en fonction de s et de t. Les courbes qui représentent Q en fonction de t pour des valeurs particulières de s, sont les courbes des débits locaux; les courbes qui représentent Q en fonction de s par des valeurs particulières du temps t sont les profitinstantanés des débits. Soit Q = F(s;t) l'équation générale qui lie Q aux variables indépendantes. Les courbes d'égal débit seront définies par la condition dQ = 0, ou

$$\frac{dQ}{ds}\,ds + \frac{dQ}{dt}\,dt = 0.$$

^(*) Annales des ponts et chaussées, 1877.

On en conclut que le débit Q se retrouve le même au bout du temps dt, pouryu, que l'on se déplace le long de l'axe de la quantité ds, de sorte que la vitesse de propagation de débit est le rapport de ds, à dt, ou encore le rapport.

L'equation en notice en partie mir 2 examinate que e column de la transferous de receberous de receberous de receberous de receberous de la 14 de mir en la columne de celle que en la color de celle que entre en anot en est en est en est en est en est en entre entre en entre entre en entre entre en entre entre entre en entre entr

des dérivées partielles de Q, changé de signe. Si l'on remplace Q par ων, et qu'on tienne comple; de, l'équation (γ), il vient pour cette, vitesse de propagation (γ), il vient pour cette, vitesse de propagation (γ), il vient pour cette, vitesse de propagation (γ).

$$\dot{\mathbf{W}} = \mathbf{u} + \omega \frac{d\mathbf{u}}{d\omega}.$$

$$\dot{\mathbf{w}} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \omega} + \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \omega}.$$

$$\dot{\mathbf{w}} = \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \omega} + \frac{\partial \mathbf{u}}{\partial \omega} +$$

Le flot produit sur une rivière par une crue simple se propage vers l'aval en s'affaissant deplus le flus, et finit par s'apietir entièrement et le cours d'eau us reçoit pas dans su patiè des érues d'autres affacents. M. Kleits a montré que d'on pouvait se rendré mapte à l'aide des formules de ce phénomène bien connu.

the first and amount to get the group of the control of the contro

A tentrology of the second of

A trailer of the first of the second of the



.71 3371.1

and the second of the second o

LIVRE IV.

PRESSION MUTUELLE DE L'EAU ET DES SOLIDES DANS LEUR MOUVEMENT RELATIF.

229. Proposons-nous de chercher l'action normale exercée par me veine liquide qui tombe sur un plan matériel fixe avec une vitesse connue. Nous admettrons que le plan matériel soit assez étendu dans tous les sens pour que la veine, animée d'un mouvement permanent, s'applique exactement sur sa surface, et qu'à une certaine distance du point où elle tombe, l'écoulement du liquide se fasse parallèlement au plan fixe. Le théorème des quantités de mouvement projetées nous permettra de déterminer la réaction normale du plan sur la veine liquide.

Soit AB le plan fixe; MN une section de la veine liquide, à

une distance assez grande du plan AB pour que l'écoulement s'y opère par filets parallèles. Appelons V la vitesse de cet écoulement, supposée commune à tous les filets. Cette vitesse fait avec le plan un angle que nous désignerons par β . Le plan fait avec la verticale ZZ' un angle α qui est également donné.

Coupons la masse liquide par une surface cylindrique normale au

plan AB, et assez étendue pour que toutes les molécules fluides qui

la traversent scient parallèles au plan lixe, ce qui sera tonjous possible, puisque la veine vient s'aplatir sunce plan à Releas génératrices extrêmes PQ, P₁Q₁ de la surface cylindrique, sont seules représentées sur la figure.

Appliquons le théorème de la quantité de mouvements en projetant les vitesses et les forces sur un axe OX, normal au plan AB.

Au bout d'un temps é très petit, la masse fiquide comprise entre la section MN et le cylindre PQP,Q, s'est déplacée, et occupe l'intervalle compris entre la section M'N' et le cylindre PQP,Q', l'accroissement des quantités de mouvement projetées est égal à la projection sur OX des quantités de mouvement de l'anneau PQP'Q' P,Q,P',Q', moins la quantité de mouvement projetée de la masse MNM'N'. Or les molécules comprises dans l'anneau, ont des vitesses normales à OX; les projections, de leurs quantités de mouvement sont nulles, et il reste pour accroissement de la quantité de mouvement projetée, la projection de la quantitée de mouvement projetée, la projection de la quantitée de mouvement projetée, la projection de la quantitée de mouvement projetée de la projection de la quantitée de mouvement projetée de la projection de la quantitée de mouvement projetée de la projection de la quantitée d

 $\frac{-\frac{1}{g} \text{AV0} \times \text{V} \sin \beta,}{-\frac{g}{g} \text{AV0} \times \text{V} \sin \beta,}$ A étant l'aire de la section MN.

A étant l'aire de la section MN.

Le second membre de l'équation comprend les impulsions élémentaires des forces, qui sont ici le poids de la masse liquide MNPQP,Q, et la réaction du plan AB; enfin la pression atmosphérique, laquelle agit sur toute la masse, y compris la section MN, où l'écoulement a lieu par filets parallèles sans action les uns sur les autres. Les pressions du liquide sur la surface du cylindre PQ, P',Q', sont acremales à l'axe de projection et ne donnent rien dans l'équation. Il en est de même de la pression atmosphérique. Il n'y a donc à considérer que le poids du liquide, que nous représenterons par P, et la composante normale R de la réaction du plan; car la composante tangentielle au plan est normale à l'axe de projection. Le poids P fait avec l'axe OX un angle égal à 90°— \(\alpha\), et par suite sa projection sur OX est égale à P sin \(\alpha\); c'est une force mouvante; la force R se projette

enversie grandeur, et c'est une force résistante; la somme des impelsions élémentaires est donc industrie de la contraction de la contra

Appliquons le theorem en la que ette de moissapsiliques sont est increase en plan lit.

at ill operator of aparticular in the particular of the particular

Cette réaction normale se décompose en deux parties : l'une, l'sin d, est la pression statique exercée sur le plan AB, normalement à ce plan, par le système pesant MNPQP,Q,;

L'autre, $\frac{u}{g}$ AV sin β , est la pression dynamique qui, considérée tomme exercée par le plan sur la veine, imprime une certaine déviation aux filets liquides. Cette partie peut être représentée par le poids d'un cylindre liquide ayant pour base A, pour longueur d'arête $\frac{v^2}{g}$, ou le double de la hauteur due à la vitesse, et dans lequel les arêtes feraient avec le plan de la base un angle β .

Elle peut encore se mettre sous la forme

 $\frac{\pi}{g} \frac{A}{\sin \beta} \times (V \sin \beta)^2;$

Vsin β est la composante de la vitesse normale au plan, et $\frac{A}{\sin\beta}$ est la section de la veine par un plan parallèle.

Le théorème des quantités de mouvement nous donne ainsi la réaction totale R, mais la répartition de cette pression R sur les divers éléments de contact du plan et du liquide reste entièrement inconnue.

230. Si, au lieu de prendre la section MN, on avait pris une autre

Fig. 139..... section de la veine affluente, on aurait trouvé d'autres valeurs pour le poids. P. la vitesse V, la section A et l'angle 3; mais la réaction R: doit toujours rester la même; si donc on coupe la veine liquide par un second plan normal M', et qu'on appelle A', V' β', P', les valeurs que premnent respectivement A, V, β, P quand on étend le système

liquide jusqu'à la section M', on doit avoir identiquement

P sin
$$\alpha + \frac{\Pi}{g} AV^2 \sin \beta = P' \sin \alpha + \frac{\Pi}{g} A'V'^2 \sin \beta'$$
, on bien
$$(P' - P) \sin \alpha = \frac{\Pi}{g} (AV^2 \sin \beta - A'V'^2 \sin \beta').$$

Cette équation est facile à vérifier; P'-P est le poids du système liquide compris entre les plans M et M'; désignons ce poids par p; nous pouvons remplacer AV et A'V par la dépense Q, commune ux sections, et l'équation devient

$$p \sin \alpha = \frac{\Pi Q}{g} (V \sin \beta - V' \sin \beta').$$

Multiplions par le temps of très court pendant lequel les sections M et M' s'avancent en M, et M', L'équation précédente, multiplice par 0, n'est autre chose que l'équation des quantités de mouvement du système matériel MM' sollicité par la pesanteur, quand on lait la projection sur l'axe OX.

231. La pression dynamique $\frac{\Pi}{a}\Lambda V^*\sin\beta$ suppose le plan choque assez étendu pour que tous les filets liquides soient détournés parallèlement au plan. Si la veine tombait sur une surface convexe, ou sur un plan de petite dimension, laissant échapper-le liquide dans le sens de son mouvement, la pression serait moindre, puisque la quantité de mouvement perdue par la veine diminuerait de la quantité de mouvement conservée par le liquide. Quand, au contraire, la veine tombe sur une surface concave, qui retourne tous les silets en Mais il est à peu près impossible de déterminer l'intensité de la pression dans/ces deux cas; élle dépend des vitesses conservées par le liquide après le choc, et ces vitesses sont inconnues. Pour évaluer ces actions, on se contentera d'affecter la pression $\frac{\Pi}{g}$ AV² sin β d'un coefficien K, qui sera > 4 dans le cas des surfaces concaves, < 4 dans le cas des aurfaces convexes ou des plans de longueur restreinte, et que l'on devra déterminer empiriquement.

La même théorie s'applique aux gaz (*).

L'appareil destiné à évaluer la vitesse du vent est sondé sur

ces principes. C'est un tourniquet mobile autour de l'axe vertical projeté en O. Les quatre bras du tourniquet portent des demi-sphères creuses, A, B, C, D, orientées de telle sorte, que leurs concavités soient toutes dirigées dans le même sens quand on fait le tour de l'appareil. Si F est la direction du vent, la pression de l'air sera moindre sur l'hémisphère D qui présente

sa convexité au courant, que sur l'hémisphère B, et le moulinet tournera dans le sens de la sièche f; la vitesse linéaire du centre des hémisphères aura une rélation simple avec la vitesse du vent. On aura donc la vitesse cherchée en comptant le nombre de tours de l'appareil pendant un temps donné.

^(°) La formule empirique suivante a été donnée par Hutton pour représenter la pression dynamique R développée par un courant d'air à la vilesse V, sur une surface plane A; faisant avec le courant un angle β :

 $R = 0.11 \text{ II A}^{1/2} v^2 (\sin \beta)^{\mu}$

L'exposant μ est variable avec l'angle β , et égal à 1.84 cos β .

Voir Terquem, Nouvelles expériences d'artillerie. - Bresse, Hydraulique, p. 410.

line espécience ingéniques d'Athanase Duprez conduit à représenter: la pression totale développée par l'air en mouvement, tombant normalement sur une surface plans égale à l'unité, par la formule Ae^{av^2} . A et a étant des constantes, et v la vitesse. Cette formule développée en série, et limitée à ses deux premiers termes, se réduit à la somme d'un terme constant et d'un terme proportionnel au carré de la vitesse. On peut s'en tenis la si la vitesse n'est pas trop grande. Voir sur cette question notre Traité de mécanique Hachette, 1676, t. IV., § 189).

menerait su repos en imprimant au système entier, gaz du liquide, une vitesse égale et contraire à la vitesse du plan; tout se passe alors comme si le plan était fixe, pourvu qu'on prenne pour la vitesse de la veine, la vitesse relative de la veine par rapport au plan.

APPLICATION. MOULIN A VENT.

elight and only the start of the first of th

233. Soit OX l'axe de rotation du moulin à vent; on peut le sup-

L'aile sera formée par une droite mobile, de longueur constante,

qui glisse en s'appuyant par son milieu sur la droite OA entre le point A et le point B. La génératrice est comprise dans un plan normal à OA, et reçoit dans ce plan une certaine orientation qu'on doit déterminer de la manière la plus avantageuse possible.

" of week of the foot

Supposons la droite OA verticale, et projetons-la sur le plan horizontal au point O; la génératrice de l'aile qui passe au point M se projettera en PN sur le plan vertical, et en PN sur le plan vertical, et en PN sur le plan vertical, et en PN sur le plan horizontal; nous définirons la position de cette droite en donnant la distance OM = r du plan normal, qui la contient à

l'axe de rotation, et l'angle P'O'R = θ' que la génératrice sait dans ce plan avec une droite O'R menée, perpendiculairement à O'X'.

Considérons la surface élémentaire comprise entre la droite PN et une droite infiniment voisine P₁N₄. Soit b la longueur P'N' de la génératrice; la surface élémentaire aura pour mesure bdr. Cherchons le travail élémentaire produit par l'action du vent sur cet élément superficiel.

Le moulin est orienté de telle sorte que la vitesse du vent V soit parallèle à l'axe O'X'. Appelons ω la vitesse de rotation des ailes autour de OX; il en résulte pour le point M une vitesse dirigée sui-

vant OR et égale à popular pour composante de suite ser ime atoite CD normale à P'N' il l'une donners pour composante d'este d'aile, seus estimée normalement à d'aile, seus égale à al mod anners pour l'aire de normalement à d'aile, seus égale à al mod anners pour l'aire de normalement à d'aile, seus égale à al mod anners pour l'aire de normalement à d'aile, seus égale à au si mod anners pour l'aire de normalement à d'aile, seus égale à au si mod anners pour l'aire de normalement à d'aile, seus égale à l'aile de normalement à d'aile d'aile de normalement à d'aile d'ail

K étant un coefficient constant, on pourra donc représenter l'action du vent sur l'élément de l'aile mobile par le produit

 $\mathbf{K} \times bdr \times (\mathbf{V} \cos \theta - \omega r \sin \theta)^2$

et cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant, Q'D, com a comme de cette force sera dirigée suivant de cette suivant de cette sera dirigée sera dirigée sera dirigée sera dirigée suivant de cette sera dirigée s

Pour avoir le travail produit dans l'unité de temps, il faut multiplier cette force par la projection du chemin we décrit dans la direction O'R; ce qui donnera

. 25.1 . Il mor Klocher on (Nicos 9 14: w/ship) www. sin 0,

et, par suffe, la somme des quantités de travail produites par l'action du vent sur l'aile entrée s'obtiendra en faisant l'intégrale de cette expression entre les limites 4 = OB et 1 = OA; ce qui donne

ing to , where $K = K \otimes G^{(1)}$ ($V \cos \theta = \omega r \sin \theta$) $\sin \theta r dr$.

"Cette expression, dans laquelle V'et w sont des constantes, peut s'integrer si l'on connaît la relation qui lie 0 à r, c'est-à-dire la forme de l'alle.

284: Mais on peut aussi, comme l'a fait Coriolis, déduire de la la relation entre d'et r qui rend le travail maximum pour des vitesses Vet d'étéritifiées.

L'intégrale indiquée est tine somme d'éléments tous positifs; pour la féndie maximum chaque élément indépendamment des autres (*); pour cela, il n'y a qu'à égaler à zero

(") En general, la recherche de la relation à établir entre deux variables, r et 0, pour qu'une intégrale donnée \(\text{Vdr} \) soit un maximum ou un minimum, V étant une fonction de r, de, \(\text{des dériyées successives de 0 par rapport à r, est un problème dent la solution dépend du calcul des variations. Ce qui fait qu'ici le problème se simplifie, c'est que la létité désaitée V contient seulement r et 0, sans les dérivées de cette dernière pariable.

où r est traité comme une constante.

Ji, be to

Il vient donc pour l'équation demandée de l'aut

 $(V\cos\theta + \omega r\sin\theta)^2 \cos\theta + 2\sin\theta (V\cos\theta - \omega r\sin\theta) (-V\sin\theta - \omega r\cos\theta) = 0$.

Cette équation est divisible par $V\cos\theta-\omega r\sin\theta$; on doit supprimer ce facteur qui, égalé à zéro, rendrait nul le travail T; il définit la forme de l'aile qui, en se mouvant avec la vitesse ω dans l'air animé de la vitesse V, n'éprouverait d'autre action qu'un frottement tangentiel à sa surface.

Ce facteur supprimé, il vient pour la relation cherchée

 $(V \cos \theta - \omega r \sin \theta) \cos \theta - 2 \sin \theta (V \sin \theta + \omega r \cos \theta) = 0; / / i$ ou bien

 $V\cos^2\theta - 3\omega r \sin^2\theta \cos\theta - 2V\sin^2\theta = 0$,

ou ensin, en divisant par 2V cos² 0, et changeant les signes,

$$\tan g^2 \theta + \frac{3\omega r}{2V} \tan g \theta - \frac{1}{2} = 0.$$

équation qui donne θ en fonction de r. Elle a deux racines réelles, l'une positive, l'autre négative. La première seule, celle qui correspond à un angle θ aigu, résout la question.

Les observations de Coulomb sur les moulins à vent de la Flandre ont fait voir que les constructeurs se sont peu écartés des conditions du maximum de puissance (*).

235. Le moulinet de Woltmann est un véritable moulin à vent qu'on plonge dans un courant fluide pour en mesurer la vitesse.

Les ailes sont réduites à des surfaces planes de petites dimensions; si l'on désigne par A la section de l'ailette, par V la vitesse

⁽⁾ Observations théoriques et expérimentales sur l'effet des moulins à ment et sur la sigure de leurs ailes, § VI. — Sur les persectionnements de cet appareil, Voir la l'inter sur un moulin à vent (self-acting), par M. Amédée Durand, 1836.

du silet liquide, et par ω la vitesse de notation de l'appareil une fois que le mouvement est arrivé à l'uniformité, le travail moteur de l'eau sur le moulinet est représenté, pour une seconde, par le produit

KA (V cost munsin the second in the second i

rétant la distance du centre de pression de l'ailette à l'axe de rotation. Cette quantité est égale au travail résistant; sans déterminer rigoureusement ce travail résistant qui est principalement dû aux frottements du mécanisme, on peut admettre qu'il est la somme de deux termes, l'un égal à une constante multipliée par la vitesse de l'aile, l'autre proportionnel au travail moteur; on pourra donc poser, en divisant par ωr,

. KA (Vcos θ - wr sin θ)2 sin θ = m + n [KA (V cos θ - wr sin θ)4 sin θ)].

d'où l'on tirera

 $\forall \cos \theta - \omega r \sin \theta = \text{un nombre constant.}$

Donc V est une fonction linéaire de la vitesse ω , ou du nombre de tours que l'appareil fait par seconde. Les constantes de la fonction linéaire se déterminent par expérience.

L'anémomètre de Combes est aussi un moulin à vent; c'est le moulinet de Woltmann approprié à la mesure de la vitesse des courants de gaz.

PRESSION D'UN LIQUIDE EN MOUVEMENT DANS UN TUYAU, CONTRE UNE PLAQUE MINCE PERPENDICULAIRE AU COURANT.

236. Soit AB une plaque mince sixée à l'intérieur d'un tuyau MPQN, que l'eau parcourt dans le sens de la slèche f avec une certaine vitesse V. On demande d'évaluer la pression exercée sur la plaque par le liquide en mouvement.

Faisons deux sections transversales MN, PQ, dans le tuyati, Patie en amont, l'autre en aval de la plaque, vement par filets parallèles soit établi
dans ces deux sections. Les filets liquides
qui rencontrept la plaque sont déviés à nu me man droite et à gauche et passent dans l'anneau laissé libre entre la plaque et la pourtour du tuyau; cet anneau, représenté sur la sigure, par les inc tervalles AG, BH, forme dong up orifice par lequel s'écoule le liquide: le mouvement curviligne des filets au delà de cet orifice donne naissance à une véritable contraction, en vertu de laquelle le parallélisme des filets s'établit dans un anneau CD, EF, de moindre largeur que le précédent, tandis que tout l'espace compris entre la face d'aval de la plaque AB et la portion vive de la veine se remplit de liquide animé de vitesses faibles, et à l'état de toughillons. Enfin, à une certaine distance le mouvement régulier est rétabli, entre les sections CF, PQ, le liquide change brusquement de section, et, par suite, de vitesse, ce qui entraîne une perte de charge : (1)

Appelons z, z', z'', les altitudes des centres de gravité des sections MN, CF, PQ;

Soit u la vitesse du liquide dans l'anneau contracté CD, EF;

Appelons enfin p, p', p'', les pressions moyennes par unité de surface dans chacune de ces sections; en sait que dans chacune la distribution des pressions se fait conformément à la loi de l'hydrostatique.

Le théorème de Bernoulli est applicable aux deux sections MN, CF, en négligeant seulement le travail du frottement des filets fluides sur le tuyau et sur eux-mêmes. Entre les sections CF, PQ, il sera également applicable, mais avec l'addition d'un terme pour représenter la perte de charge. Nous aurons donc, V étant la vitesse commune en MN et en PQ,

$$\frac{V^2}{2y} + \frac{p}{11} + z = \frac{u^2}{2y} + \frac{p'}{11} + z' = \frac{V^2}{2g} + \frac{p''}{11} + z'' + \frac{(u - V)^2}{2g}.$$

De cette double equation on the desperation is a contraction of the

La différence des pressions moyennes dans les plans MN et PQ permet de déterminer la réaction de la plaque.

Posons l'équation des quantités de mouvement projetées sur une parallèle à l'axe du tuyau pour la masse liquide comprise entre les plans MN, PQ, que nous suivrons dans son mouvement pendant un temps très-court; l'accroissement de la quantité de mouvement étant nulle, les forces extérieures se font équilibre; or ces forces sont les pressions sur la face MN et sur la face PQ, la réaction de la plaque AB, et la pésanteur; les réactions normales du tuyau ne doment rien en projection sur une parallèle à l'axe, et nous négligeons les frottements de la paroi, qui sont très faibles, puisque la longueur MP est très petite.

Soit donc R la réaction totale de la plaque, Ω l'aire de la section du tuyau; le poids de l'eau contenue entre les plans MN, PQ sera égal à $\Pi\Omega > MP$; projeté sur l'axe du tuyau, il aura pour composante.

 $\Pi\Omega \times MP \cos \alpha$,

a étant, l'angle de l'axe avec la verticale; MP cos a est égal à z = z''; les pressions $p\Omega$, $p''\Omega$, R se projettent en vrais grandeur, et l'on a l'équation

 $p\Omega + \Pi\Omega (z-z'') - p''\Omega - R = 0.$

Donc

$$\mathbf{R} = \mathbf{\Omega} \left[\mathbf{p} - \mathbf{p''} + \mathbf{\Pi} \left(\mathbf{z} - \mathbf{z''} \right) \right].$$

Mais nous venons de trouver que

$$p - p'' + \Pi(z - z'') = \Pi \frac{(x - V)^{\frac{1}{2}}}{2q};$$

par suite

$$\mathbf{R} = \mathbf{W}\Omega \frac{(u - \mathbf{V})^2}{2g}.$$

ayant pour base la section droite du tuyau, et pour hauteur la perte de charge.

La vitesse u peut, s'exprimer en fonction de V dès que l'on connaît le coefficient m de contraction; soit A l'aire de la plaque; l'aire de l'anneau compris entre la plaque et le tuyau sera $\Omega - A$, et l'aire de la section contractée sera $m(\Omega - A)$; donc

et par suite
$$u - V = \begin{bmatrix} \frac{\Omega}{m(\Omega - A)} - 1 \end{bmatrix} V = \begin{bmatrix} \frac{\Omega}{A} \\ \frac{\Omega}{m} \begin{pmatrix} \frac{\Omega}{A} - 1 \end{pmatrix} - 1 \end{bmatrix} V;$$
enfin
$$R = \frac{\Pi \Omega V^2}{2U} \times \begin{bmatrix} \frac{\Omega}{A} \\ \frac{\Omega}{A} - 1 \end{bmatrix}$$

Cette équation peut se metire sous la forme

en faisant
$$K = \frac{\Omega}{A} \left[\frac{\frac{\Omega}{A}}{m\left(\frac{\Omega}{A} - 1\right)} - 1 \right].$$

Le coefficient K sera donc entièrement déterminé si l'on connaît le rapport $\frac{\Omega}{\Lambda}$, qui est une des données de la question, et le coefficient m qui est probablement une fonction de ce rapport. Ce coefficient se rapportant à une contraction annulaire, sera plus voisin de l'unité que le coefficient de contraction relatif aux orifices. Si l'on voulait déterminer la valeur de m par expérience, on n'aurait qu'à mesurer

avec le piézomètre différentiel la différence $\frac{p}{|p|}$; connaissant la dépense du tuyau, on en déduirait la vitesse V; puis l'équation $\frac{p-p''}{|p|}$ $\frac{p-p''}{|p|}$

où tout est connu sauf la vitesse u, ferait connaître cette vitesse. Enfin l'équation $m(\Omega - \Lambda)u = \Omega V$ donnerait m.

237. Dubuat, dans ses recherches sur la pression mutuelle des solides et des liquides, distingue les pressions qui s'exercent sur les deux faces de la plaque AB; il appelle pression morte la pression hydrostatique qui s'exercerait sur ces deux faces si le mouvement du liquide n'existait pas; pression vive ce qui s'ajoute à la pression morte pour donner la pression sur la face choquée par le liquide, et non-pression ce qui s'en rétranche sur la face opposée.

Appelons p_1 et p'_1 les pressions rapportées à l'unité de surface sur la face choquée de la plaque AB et sur la face d'aval; p_1A , p'_1A seront les pressions totales exercées sur ces deux faces, et par suite la réaction R sera égale à

$$R = (p_i - p'_i) A.$$

La pression p'_1 est la pression hydrostatique du liquide contenu dans l'espace ABED; on peut donc admettre qu'elle est égale à la pression moyenne dans la section GF, pour laquelle une partie est en repos et l'autre est animée d'un mouvement par filets parallèles. Donc $p'_1 = p'$.

Mais l'équation

$$\frac{u^{2}}{2g} + \frac{p'}{\Pi} + z' = \frac{V^{2}}{2g} + \frac{p''}{\Pi} + z'' + \frac{(u - V)^{2}}{2g}$$
donne
$$p' = p'' - \Pi (z' - z'') - \Pi \left[\frac{u^{2}}{2g} - \frac{V^{2}}{2g} - \frac{(u - V)^{2}}{2g} \right]$$

$$= p'' - \Pi (z' - z'') - 2\Pi \frac{V^{2}}{2g} \left(\frac{u}{V} - 1 \right),$$

equation dans laquelle on substituera à $\frac{u}{v}$ sa valeur $\frac{\Omega}{m(\Omega - \Lambda)}$.

io de la commentation de la comme par la comme par la commentation de la commentation de

comes on recess, our recting $(\frac{V^2}{V}, (\frac{V}{V}, \frac{V^2}{V}))$ or recess, our recting the area of the constant V and the animal property of the area of the constant V and the animal V area of the area of V.

multiplie par l'aire A de la plaque représentera la non-pression, ou dépression sur la face d'aval. La pression sur la face d'amont, p_1 , se déduira de p'_1 , qui est connu, par la formule

et se décomposera de même en deux parties, l'une égale à la pression morte, l'autre contenant le facteur $\frac{\mathbf{v}^*}{2g}$, et qui représentera la
pression vive quait de monde de la pression de même en deux parties, l'une égale à la prespression vive quait de mant le facteur $\frac{\mathbf{v}^*}{2g}$, et qui représentera la pression vive quait de mant le pression de miser quait de miser de miser quait de miser que de miser quait de miser que de miser

238. Cet exemple, et tous les problèmes analogues qu'on peut se proposer (*), montrent qu'en général la réaction R d'un solide plongé dans un liquide en mouvement est exprimable de la mantérie suivante

 $\mathbf{R} = \mathbf{K} \mathbf{\Pi} \mathbf{A} \frac{\mathbf{v}}{2g};$

Fritin, en Emdiant les formes les plus lever déseaux muraine, un Al-est l'aire transversale du côlps înmerge, un sel runq ,97 les la sel raire transversale du côlps înmerge, du la sel raire du la sel raire

II, le poids spécifique du liquide, constal de section al moitro de la liquide, constal de la liquide de la liquid

^{(&#}x27;) Plaque garnie à l'amont d'une demi-sphère; — Prisme droit ayant une longueur égale à trois fois sa moyenne dimension transsersale; etc. Veir l'Hydraulique de Bélanger (Cours lithog. de l'École des ponts et chaussées).

immergé s'la surface formule est applicable à qui comps plongé dans un liquides de section intésinier cas la section A est la section de la partie plongée. La réaction R représente l'action mutuelles du dit quide et du corps solide, que le liquide soit en mouvement et le corps en repos, ou réciproquement.

Le coefficient K a été déterminé par une série d'expériences.

Pour un prisme flottant terminé carrément, lorsque sa longueur est comprise entre 3 et 6 fois sa moyenne dimension transversale.

plant Blad 118, survey beauty with fifther

Pour le même prisme garni à l'arrière d'une poupe effilée, qui permette aux filets liquides de se réunir sans agitation tumultueuse,

" a 3 la 3 collega : p 10 , 7 K = 1,00.

Pour le même prisme, muni, outre la poupe, d'une proue triangue laire ou demi-circulaire,

sound in the sour question in the more to the

Si la proue est formée par une face plane inclinée à 30° sur l'horizon,

 $K_j=0,33.$

Ensin, en étudiant les formes les plus favorables à la marche, on arrive, pour les navires, à réduire K, à 0.16. La section A est alors la portion immergée de la section au maître-couple.

Ces évaluations supposent que le mouvement du corps stottant a lieu à la surface d'un liquide occupant une largeur indéfinie. Si, au contraire, on sait mouvoir un bateau dans un canal de petite section, le coefficient. K. dépend, comme nous l'avens vu pour la plaque plongée dans un tuyau (§ 236), du rapport de la section immergée à la section du canal. Des expériences de d'Aubuisson (*) sur le canal

The state of the second regression is a second result of the second regression of the second regression is a second regression of the second regression is a second regression of the second regression is a second regression of the second regression of the second regression is a second regression of the second regression of the second regression is a second regression of the second regression of

du Midi, de Mac Neill et de J. S. Russell sur les canaux anglais (*), ont montre de plus que la résistance, dans de telles conditions, dépend aussi de la vitesse de propagation des ondes produites à la surface du liquide par le mouvement du bateau lui-inème; de sorte que l'effort nécessaire pour tirer le bateau est moindre lorsqu'on lui communique la vitesse de l'onde que lorsqu'il reçoit une vitesse un peu moindre. Dans le premier cas le bateau suit l'onde qu'il a formée; dans le second, une partie du travail moteur est employée à chaque instant à produire l'agitation du liquide. Les observations de Morin et de Poncelet sur la marche des anciens bateaux postes de l'Ourcq ne permettent pas d'ailleurs d'attribuer à ce phénomène des ondes toute l'importance pratique qu'admettaient Russell et d'Aubuisson (*). La vitesse des ondes est généralement trop élevée pour que le halage des bateaux pesamment chargés puisse se faire avec cette rapidité. Le seul moyen de réduire l'essort de traction est alors d'adopter une marche très lente.

PROPULSION DES NAVIRES.

239. Nous supposerons, pour simplifier, qu'il s'agisse d'un navire à aubes. Les mêmes considérations s'appliqueraient à un navire à hélice.

Désignons par A la section immergée au maître-couple, et par u la vitesse du naviré. Soit S la section totale des deux palettes qui viennent frapper l'eau simultanément, et V la vitesse moyenne linéaire de cette palette, prise par rapport au bâtiment.

^(*) V. Annales des ponts et chaussées, 2° semestre, 1884 (M. Minerd), et 1 ** semestre, 1838 (MM. Emmery et Mary).

^(**) Voir la discussion de Pencelet dans l'Introduction à la Mécanique industrible, pages 56 i et suiv.

Nous admettrons que le navire ait un mouvement uniforme. Il y aura alors équilibre entre la puissance, c'est-à-dire la réaction de l'eau sur les palettes, et la résistance, c'est-à-dire la réaction de l'eau que le bâtiment tend à déplacer.

La résistance a pour mesure

Cherchons l'expression de la puissance. Le théorème des quantités de mouvement nous la fait connaître. Dans l'unité de temps le bâtiment parcourt un espace égal à u; les palettes agissent donc sur un volume d'eau égal à Su, ou sur une masse $\frac{\Pi}{g}Su$; elles communiquent à cette masse une vitesse en sens contraire du mouvement du bâtiment, égale à leur propre vitesse absolue, v-u. Donc la quantité de mouvement par unité de temps est égale à $\frac{\Pi}{g}Su(v-u)$, expression qu'il convient de multiplier par un coefficient K'; la puissance est donc égale à K' $\frac{\Pi}{g}Su(v-u)$, et l'on a l'équation

$$\mathbf{K} \frac{\Pi}{g} \mathbf{A} u^{2} = \mathbf{K}' \frac{\Pi}{g} \mathbf{S} u (v - u).$$

On parviendrait à la même équation en appliquant à la masse sluide le théorème de la conservation du centre de gravité.

On en déduit

$$\frac{u}{v} = \frac{4}{1 + \frac{KA}{K'S}}.$$

Le travail utile de la machine est représenté, par unité de temps, par le produit $K \frac{\Pi}{g} \Lambda u^2 \times u = \frac{K\Pi}{g} \Lambda u^3$.

Le travail total fourni pendant le même temps par la machine

s'estimera en multipliant l'effort, $K'\frac{\Pi}{g}Su(v-u)$, que développe la palette, par le chemin décrit dans le mouvement de la palette par rapport au bateau; car c'est ce chemin relatif qui est proportionnel au déplacement du piston de la machine, abstraction faite de la vitesse uniforme dont le système entier se trouve animé, et c'est lui par conséquent qui entre en facteur dans l'évaluation du travail moteur.

Le travail total, proportionnel à la dépense de combustible, est donc égal à

$$\mathbf{K}' \frac{\mathbf{II}}{g} \, \mathbf{S}u \, (\mathbf{v} - \mathbf{u}) \, \mathbf{v},$$

ou bien à

$$\mathbf{K} \frac{\mathbf{II}}{g} \mathbf{A} u^2 v_{\bullet}$$

et le rendement de l'appareil est représenté par le rapport

$$\frac{K\frac{\Pi}{g}Au^{2}}{K\frac{\Pi}{g}Au^{2}v} = \frac{u}{v} = \frac{1}{1 + \frac{KA}{K'S}}.$$

Le navire est donc d'autant meilleur, au point de vue du rendement mécanique, que le rapport $\frac{KA}{K'S}$ est plus petit. Ce rapport ne peut d'ailleurs être nul, car il en résulterait v=u, et la palette n'exercerait plus aucune action sur l'eau.

Si, au lieu d'un navire à aubes, nous considérions up bateau tiré sur un canal, le travail de la traction serait $\frac{K\Pi}{g}$ Au^2 , et le rendement serait, théoriquement, égal à l'unité. Il est moindre avec les rames, l'hélice ou les palettes, parce qu'une partie du travail moteur est dépensée pour communiquer à l'eau une force vive qui s'use ensuite inutilement en tourbillons, et en frottements mutuels des filets liquides.

Remarquons aussi que dans un canal le halage tend à accumuler

l'eau en avant du bateau, tandis que la propulsion au moyen des rames détruit cette accumulation en chassant l'eau vers l'arrière pendant que le bateau en se déplaçant la pousse vers l'avant.

La propulsion par l'hélice est moins parfaite au point de vue mécanique que la propulsion par aubes; car l'appareil communique à l'eau, non-seulement des vitesses parallèles en sens contraire de la marche du bâtiment, mais encore des vitesses normales à cette direction; ces composantes normales sont sans influence sur la propulsion, et une notable partie de la force vive de l'eau est ainsi produite en pure perte.

PARADOXE DE DUBUAT.

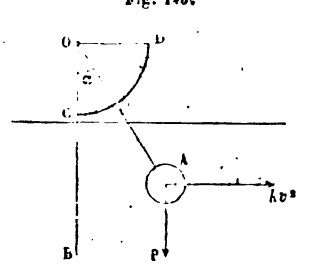
240. Les expériences de Dubuat sur l'action mutuelle des corps solides et des liquides dans le mouvement relatif l'ont conduit à admettre que « dans l'état de repos, l'eau offre plus de facilité à se laisser diviser, et par conséquent moins de résistance que quand elle est en mouvement. » On constate en effet une moindre résistance, à vitesses égales, quand on déplace le solide dans une cau tranquille, que quand on fixe le solide au sein d'un courant d'eau. Cependant cette inégalité paraît contraire à l'un des principes fondamentaux de la mécanique, au principe de l'indépendance des mouvements relatifs. L'explication de ce paradoxe est facile, si l'on observe qu'un courant fluide se compose de plusieurs filets animés chacun d'une vitesse particulière, de sorte qu'il n'existe pas une vitesse d'entraînement unique qui, composée avec les vitesses réelles de l'eau, réduise au repos la totalité de la masse liquide. Lorsqu'un corps solide se meut dans une eau tranquille, tout se passe comme si l'eau recevait un mouvement égal et contraire, le corps solide demeurant fixe; mals le mouvement réel de l'eau qui s'écoule est tout différent de ce mouvement fictif où toutes les molécules d'une section seraient animées à la fois de vitesses égales. Si l'on place un solide fixe au milieu d'un cours d'eau, on pourra ramener par la pensée le filet central à l'immobilité, en appliquant à l'ensemble du corps et du liquide une vitesse égale et contraire à celle de ce filet; mais alors les vitesses des autres filets, qui sont moindres que la vitesse du filet central, ne seront plus nulles, mais deviendront négatives. La présence du corps au sein du courant rejette latéralement une certaine masse d'eau qui éprouve dans son trajet une résistance de la part des filets moins rapides. De là l'augmentation de résistance constatée par Dubuat.

RESUMÉ DES PROCÉDÉS DE JAUGEAGE DES COURS D'EAU.

241. Le tube de Pitot, qui est devenu entre les mains de Darcy un instrument à la fois précis et commode, est fondé sur la théorie des actions mutuelles des solides et des liquides en mouvement. L'excès de pression dû au mouvement des filets liquides quand on dirige vers l'amont la bouche de l'appareil est proportionnel au carre de la vitesse, et s'obtient en faisant le produit d'un coefficient constant par la hauteur $\frac{V^2}{2a}$ (§ 171).

Le moulines de Woltmann (§ 235) constitue un autre procédé de jaugeage; mais il suppose la mesure d'une durée. C'est le seul procédé applicable aux rivières où la vitesse est très grande; le tube de Pitot dans les courants un peu vifs serait d'un maniement difficile et serait bientôt brisé.

Le pendule hydrométrique consiste en une boule A, suspendue



par un fil OA à un point fixe O, et immergée dans un courant liquide; la droite AB étant verticale, l'angle d'écart BOA = 2 permet d'apprécier la vitesse v du filet qui choque la boule A.

En esset, l'action dynamique du liquide sur la boule est horizontale et proportionnelle à v². Si P est le poids de la boule diminué de la poussée statique du liquide, l'angle d'écart a sera donné par l'équation

tang
$$\alpha = \frac{Kv^2}{P}$$
,

et v par une relation de la forme

$$v = \sqrt{m \tan g \, \omega},$$

m étant un coefficient constant spécial à l'appareil employé. La graduation du quadrant CD s'opère empiriquement, et donne v par une simple lecture.

Le tachomètre de Brünings est une plaque rectangulaire, qu'on plonge normalement au courant; elle est liée, par un fil passant sur une poulie, au levier d'une romaine. La poussée de l'eau est transmise par le fil à la balance, sur laquelle on peut mesurer l'effort subi par la plaque. Cet effort étant proportionnel au carré de la vitesse de l'eau, on voit qu'il suffira de graduer empiriquement l'échelle de la romaine pour pouvoir lire immédiatement la vitesse cherchée à l'endroit où s'arrête le poids mobile quand la plaque arrive à l'état d'équilibre.

Le dynamomètre hydrautique de M. de Perrodil, ingénieur en chet des ponts et chaussées, est l'application de la balance de Coulomb à la mesure de la vitesse des filets liquides. Un fil métallique de longueur l, soigneusement maintenu dans la verticale, porte à sa partie inférieure une tige horizontale terminée à son extrémité par un disque de forme circulaire, situé dans le plan de l'appareil. Si l'on appelle a la distance à l'axe du centre de pression des filets fluides sur le disque frappé normalement à sa surface. A l'aire du disque, v la vitesse connue à tous les filets. O l'angle dont il faut tordre le fil à son extrémité supérieure pour équilibrer la poussée de l'eau sur le disque, r le rayon du fil métallique, et G le coefficient d'élasticité de torsion, on exprimera l'équilibre en égalant au couple de torsion le moment de la poussée de l'eau par rapport à l'axe du fil, ce qui donnera

KIIA
$$\frac{v^2}{2g} \times a = \frac{\text{IIG}\theta}{2l} r^4$$
,

, and the same of the second process

tion of the time that i

ou bien

 $v=lpha\sqrt{\Theta}$,

équation où a désigne un coefficient constant, qu'on déterminera empiriquement en faisant mouvoir l'appareil dans une eau tranquille.

Les flotteurs servent à mesurer la vitesse des filets superficiels; c'est le procédé le plus élémentaire; il exige la mesure d'une durée et d'un espace parcouru. Une fois la plus grande vitesse déterminée, on en déduit la vitesse moyenne en se servant des formules de Prôny, ou mieux de celles de M. Bazin. Un flotteur lesté d'un petit poids suspendu à un fil de longueur connue, permet de déterminer, d'après l'inclinaison prise par le fil, la relation entre la vitesse d'un filet liquide et du filet de superficie situé dans la même verticale.

Il ne faut pas que le fil qui relie ensemble le flotteur superficiel et le poids inférieur soit trop long, sans quoi l'action des silets liquides animés de vitesses différentes que rencontre le fil altère sa forme d'équilibre relatif, et ne permet pas de juger avec exactitude, d'après l'inclinaison qu'il prend dans sa partie supérieure, la seule qu'on puisse voir en général, de l'inclinaison moyenne qui révèle la position vraie du poids par rapport au flotteur.

Le nivellement d'un cours d'eau et le lever des profils en travers permettent de calculer le débit par la formule du mouvement varié (§ 194) (*).

Les principaux sleuves ont été jaugés par ces divers procédés; les jaugeages à dissérentes hauteurs ont permis d'exprimer par une formule le débit d'un cours d'eau dans ses divers états de crue ou

^(*) Cette méthode manque de rigueur lorsque la section d'écoulement est très irrégulière, comme il arrive, par exemple, pour une rivière débordée. Au lieu de calculer le débit pour la section toute entière, il est préférable alors de partager fictivement, par des cloisons verticales menées aux points de moindre profondeur, la section totale en parties trapézoïdales auxquelles on puisse appliquer avec quelque probabilité les formules du mouvement de l'eau. On additionnera ensuite les débits partiels ainsi obtenus. La présence de plantations et de constructions dans le champ des hautes eaux ne parmet pas d'ailleurs d'avoir grande confiance dans les résultats de ce calcul, où les périmètres mouillés sont évalués d'après les formes géométriques du terrain.

d'eaux basses. La formule générale du débit en un point donné paraît devoir être de la forme

$$Q = mh \sqrt{h} + C,$$

où m est un coefficient constant, C le débit en eaux basses, et h la hauteur au-dessus de l'étiage. Pour la Garonne à Langon, on a adopté la formule trinôme

$$Q = 86^{mc}, 548 + 120, 184k + 61,698k^2,$$

où h est en metres la hauteur à l'échelle du pont; cette formule a été vérifiée jusqu'à 7m,50 (*).

Pour le Rhône à Valence, on a donné la formule

$$Q = 325^{m} + 365h + 40h^{2} + 14h^{3},$$

où c) est le débit par seconde, évalué en mètres cubes, et h la hauteur en mètres du plan d'eau à une échelle dont le zéro est voisin de l'éviage du fleuve (**).

Castelli a proposé la formule $Q = mp^2$, où m est un coefficient constant; cette formule est fondée sur l'hypothèse que la vitesse est proportionnelle à p.

Guglielmini pose $Q = mp^{\frac{1}{2}} = mp \sqrt{p}$, ce qui suppose la vitesse proportionnelle à \sqrt{p} . D'antres lois out été proposées, entre autres cells que donne M. Comby dans son mémoire sur l'endiguement des rivières, et d'où il résulterait que dans un fleuve, les carrés des largeurs sont en raison inverse des cubes des profondeurs; relation qui suppose rempliés une foule de conditions particulières. Voir sur ce sujet f. Nazzani, Scale antiche di deflusso del Castelli et del Guylielmini (Giornale del Genio civile, 1878).

(**) (Annales des ponts et chaussées, septembre 1878, p. 143). — Pour le Pô, à Pontélagoucuro, un a proposé les formules suivantes, où p désigne la profondeur:

$$Q = 414 p^{\frac{1}{5}}$$
 (Nazzani)
 $Q = 376 p^{\frac{1}{5}}$
 $Q = 362 p^{1,30}$
 $Q = 231 p^{\frac{3}{2}}$
 $Q = 767 p^{\frac{3}{2}}, \sqrt{0.115 - 0.4006 p^2}$ (Lombardini, $Q = 25 p^2 + 416.4p + 79.90$ (Possenti).

La première formule parait préférable aux suivantes : elle se rapproche beaucoup de la dernière.

^(*) Annales des ponts et chaussées, janvier 1868, p. 37. — La loi qui lie le débit Q d'un fleuve à la profondeur d'eau p est fort obscure, d'autant plus que l'élément qu'on appelle profondeur est, en somme, assez mal défini.

242. Pour le jaugeage des sources, nous avons déjà fait commattre l'emploi du déversoir en mince paroi (§ 93); ce procédé n'est applicable qu'au jaugeage des sources à flanc de coteau. S'il s'agit d'une source située au fond d'une rivière, ce qui se rencontre fréquemment dans les cours d'eau qui traversent des formations perméables, on la jaugera par différence; c'est-à-dire, on mesurera, au moyen du tube de Pitot ou du moulinet, la débit du cours d'eau dans une section en amont de la source, et le débit dans une section en aval. L'augmentation constatée sera le débit cherché. Quelqueféis, on pourra trouver une diminution au lieu d'une augmentation. Alors, au lieu de recevoir de nouvelles eaux dans l'intervalle des deux profils, la rivière éprouve une perte.

Les rivières de la craie blanche présentent ces caractères. Ce sont comme les affleurements à ciel ouvert de la nappe liquide souterraine qui coule dans ce terrain éminemment permeable. Les vallées profondes mettent à découvert l'eau de cette nappe intérieure; les vallées moins profondes restent sèches à la surface; mais il suffit d'y creuser des puits pour retrouver la couche liquide; la pureté des eaux de ces puits fait bien voir qu'ils pénètrent dans une eau courante. Dans ces conditions, les rivières grossissent de volume apparent, de la source à l'embouchure, sans qu'on aperçoive aucun affluent qui justifie cette augmentation de volume. Telles sont les petites rivières de la Champagne, la Soume, la Soude, la Goole. Elles se distinguent par la pureté et la limpidité de leurs eaux et par une grande uniformité de régime (*).

243. M. P. Boileau a fait connaître récemment une méthode de jaugeage pour les cours d'eau (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 31 mars 1879); voici comment elle se résume.

Soit u la vitesse moyenne;

v la vitesse maxima, ou vitesse du filet principal;

W la plus grande et w la plus petite des vitesses des filets superficiels; la vitesse w a lieu près de la rive.

^(*) V. Documents relatifs aux eaux de Paris, 1861. Second Mémoire de M. le préset de la Seine, du 16 juillet 1858. — H. Darcy, les Fontaines publiques de Dijon, Appendice, Note C, p. 534 et suiv.

L'expérience montre que W est un peu inférieur à V; M. Boileau admet que le filet principal, c'est-à-dire, celui qui a la vitesse la plus grande, est situé au-dessous de la surface libre d'une quantité au plus égale au quart de la profondeur. La vitesse moyenne u est comprise entre W et w; enfin il existe sur la surface libre du cours d'eau deux filets dont la vitesse est égale à u : ce sont ces filets que M. Boileau appelle filets jaugeurs. L'observation de leur vitesse fait connaître la vitesse u, d'où résulte immédiatement le débit.

Lorsque la section du cours d'eau ne présente pas de variations trop rapides des profondeurs, on peut déterminer approximativement la position des filets jaugeurs par rapport au filet superficiel le plus rapide, à l'aide de la formule suivante : soit Δ la distance horizontale du filet jaugeur dont la vitesse est W; l la distance de la rive voisine au filet dont la vitesse est W;

on aura entre A et l la formule empirique

$$\frac{\Delta}{l} = c \sqrt{\frac{W + 2w}{7(W - w)}},$$

où C désigne une constante. Cette formule, appliquée successivement au canal de Marseille, au Mississipi, et au canal du Rhône au Rhin, c'est-à-dire à des cours d'eau qui ont, le premier, 6 mètres de largeur sur 1^m,37 de profondeur, le second 1.037^m sur 25 à 30 mètres, le troisième 14^m,50 sur 2 mètres, donnent pour C les valeurs 0.919, 0.922, 0.925.

Cette méthode de jaugeage ramène, comme on le voit, la recherche de la vitesse moyenne à la détermination des vitesses de certains filets particuliers.

TIVEE V.

アンドラー スタース はなれ 10年 登様

.

LIVRE V.

DU MOUVEMENT DES GAZ.

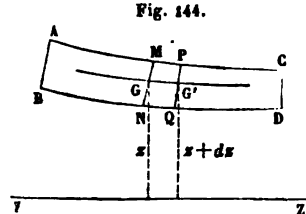
CHAPITRE PREMIER.

ANCIENNE THÉORIE.

244. L'ancienne théorie du mouvement permanent des gaz est due à Navier. Elle est calquée sur la théorie de l'écoulement permanent des liquides; son principal défaut est de laisser de côté les circonstances calorifiques, dont le rôle est loin d'être négligeable.

L'équation suivante correspond au théorème de Bernoulli.

Soit ABCD une portion d'un filet gazeux pris dans une masse de



gaz animée d'un mouvement permanent. Nous supposerons que les sections AB, CD, de ce filet soient très peu différentes les unes des autres eu égard à la distance AC qui les sépare; en d'autres termes, nous supposons que les filets dans lesquels

on pourrait décomposer la portion ACDB de gaz soient sensiblement parallèles. Pour étudier le mouvement de cette masse, partageons-la en tronçons infiniment petits par des plans MN, PQ, normaux à la ligne moyenne; nous espacerons ces plans de telle sorte que, dans le mouvement de la masse, les molécules situées à un certain instant dans le plan MN viennent, au bout d'un même temps très court dt, passer dans le plan suivant PQ. Les points G et G'étant les centres de gravité des deux sections, l'intervalle GG' est égal à vdt, v étant la vitesse commune à toutes les molécules qui traversent simultanément le plan MN. La masse du fluide compris entre deux sections consécutives est constante dans toute l'étendue du filet.

Soit p la pression moyenne du gaz dans la section MN; p+dp sera la pression moyenne dans la section PQ; appelons ω la section de la veine gazeuse; la masse MNPQ pourra être représentée par le produit

$$\frac{\Pi}{q} \omega \times vdt$$

Il désignant le poids de l'unité de volume de gaz sous la pression p qu'il supporte dans la région MP.

Soit z la hauteur du point G au-dessus d'un plan de comparaison horizontal ZZ'; z+dz sera la hauteur du point G au-dessus du même plan. Le poids du gaz compris entre les plans MN et PQ sera $\Pi\omega \times GG'$. Projetons toutes les forces sur la droite GG', tangente à la trajectoire du centre de gravité de la masse en mouvement, et exprimons que la somme des composantes est égale au produit de la masse par l'accélération tangentielle, $\frac{dv}{dt}$. Nous aurons l'équation du mouvement.

Le poids $\Pi\omega \times GG'$ agit suivant la verticale; l'angle de la verticale avec la direction GG' a pour cosinus $\frac{dz}{GG'}$; donc la projection du poids sur la tangente est égale à $\Pi\omega \times GG' \times \frac{dz}{GG'} = \Pi\omega dz$; expression qu'il faudra affecter du signe —, car le poids est moteur si dz est négatil, et résistant dans le cas contraire.

La pression sur la face MN est mouvante et égale à $p\omega$; la pression

sur la face PQ est résistante et égale à $p\omega + d(p\omega)$; la différence des deux pressions est donc

$$pd\omega_{i} = pd\omega_{i} = pd\omega_{i} = pd\omega_{i} = pd\omega_{i}$$

Or le terme pdw est détruit par les composantes tangentielles des pressions sur la surface convexe du tronc du cône MP, NQ (§ 145). Reste le terme $-\omega dp$.

L'équation du mouvement est donc

$$\frac{\Pi}{g} \omega v dt \times \frac{dv}{dt} = -\Pi \omega dz - \omega dp,$$

$$\frac{v dv}{g} + dz + \frac{dp}{\Pi} = 0$$

$$\frac{vdv}{g} + dz + \frac{dp}{\Pi} = 0$$

quation toute semblable à celle que nous avons trouvée pour le mouvement permanent des fluides (§ 57).

L'intégration de cette équation dans le cas des liquides est très saile, parce que II est constant; elle conduit au théorème de Bermoulli. Pour les gaz, Π n'est pas constant; si l'on appelle δ la densité du gaz pan rapport à l'air, le poids II de l'unité de volume de gaz est donné, pour la pression p et la température τ , par la fòrmule

$$\Pi = 1^{11},299 \times \frac{p}{p_a} \times \frac{1}{1+\alpha\tau} \times \delta,$$

p, représentant la pression atmosphérique de 760 millimètres de mercure, et a le coefficient de dilatation des gaz.

Le poids II est donné en kilogrammes et se rapporte au mètre cube.

La température z est exprimée en degrés centigrades.

Avec ce choix d'unités, on a

$$\alpha = 0,00367$$

valeur qu'on force un peu, et qu'on prend égale à 0,004, quand il s'agit de l'air atmosphérique, pour tenir compte de la vapeur d'eau qui y est rensermée.

Pour l'air,

Pour l'hydrogène, $\delta = 0.0691$;

$$\delta = 0,0691$$

Pour le gaz d'éclairage et le gaz des marais,

$$\delta = 0,555.$$

Pour la vapeur d'eau, qu'on peut quelquesois assimiler à un gaz assujetti aux lois de Mariotte et de Gay-Lussac,

$$\delta = 0,6235.$$

Si la température τ du gaz reste constante; Il est proportionnel à p, et appelant K un coefficient constant, on aura

$$\Pi = \frac{p}{K}.$$

L'équation du mouvement prend alors la forme

$$\frac{vdv}{g} + dz + K \frac{dp}{p} = 0;$$

intégrée, elle donne

$$\frac{z^2}{2g} + z + K \log \text{nép.} p = \text{constante.}$$

Cette équation s'applique à un point quelconque du filet AC. Soient v_0 , z_0 , p_0 , les valeurs de la vitesse, de la cote de hauteur et de la pression dans la section d'amont AB; v_1 , z_1 , p_1 , les valeurs de ces mêmes variables pour la seccion d'aval CD; nous pourrons écrire

$$\frac{v_0^2}{2g} + z_0 + K \log \text{nép.} \ p_0 = \frac{v_1^2}{2g} + z_1 + K \log \text{nép.} \ p_1,$$

ou bien

$$\frac{v_1^2}{2y} - \frac{v_0^2}{2g} = z_0 - z_1 + K \log \text{ nép.} \frac{p_0}{p_1} = H + K \log \text{ nép.} \frac{n_0}{p_2},$$

Il étant la hauteur du centre de la section AB au-dessus du centre de la section CD, ou la perte de hauteur du filet en passant de la première section à la seconde.

Dans les liquides, la dépense en volume, ou le produit wr, est con-

stant pour toute section dès que le régime permanent est établi. Dans les gaz, ce n'est pas la dépense en volume, c'est la dépense en poids qui reste constante; le produit $\Pi \omega v$ ou $\frac{p}{K}$ ωv étant constant, on voit que $p\omega v$ est constant si la température demeure la même, ce que suppose expressément la théorie de Navier.

On aura donc, avec l'équation précédente, la relation '

$$p_0\omega_0x_0 = p_1\omega_1v_1$$
.

On peut tirer de là v_0 en fonction de v_1 :

$$v_0 = v_1 \times \frac{p_1 \omega_1}{p_0 \omega_0}.$$

Et, substituant, on a une équation qui ne contient plus que v_1 :

$$\frac{v_1^2}{2g}\left[1-\left(\frac{p_1\omega_1}{p_0\omega_0}\right)^2\right]=H+K\log n\acute{e}p.\frac{p_0}{p_1}.$$

245. Cette équation se simplifie notablement pour les applications pratiques. En général, la pression d'amont, p_0 , est beaucoup plus grande que la pression d'aval p_1 , et le rapport $\frac{p_1\omega_1}{p_0\omega_0}$ est une fraction très petite par rapport à l'unité. C'est ce qui arrive par exemple quand un gaz s'écoule dans l'air par un orifice en mince paroi, en sortant d'un vase où règne une pression p_0 beaucoup plus élevée que la pression atmosphérique. On peut alors négliger $\left(\frac{p_1\omega_1}{p_0\omega_0}\right)^2$ vis-à-vis de l'unité. La hauteur H qui mesure l'influence de la pesanteur est en même temps négligeable par rapport au terme $\log n$, qui mesure l'effet des pressions.

La formule devient alors

$$\frac{v_1^2}{2g} = K \log \text{nép.} \frac{p_0}{p_1}.$$

Soit Q, le volume de gaz dépensé sous la pression p,; on aura

$$Q_1 = \omega_1 v_1.$$

Ramené à une autre pression p sans changement de température, le volume Q de la même quantité de gaz serait

$$Q = Q_1 \times \frac{p_1}{p}.$$

Le volume de gaz dépensé, mesuré sous une pression p constante. est donc égal à

$$Q = \frac{p_1 \omega_1}{p} \sqrt{2g K \log n\acute{e}p. \frac{p_0}{p_1}},$$

formule qui met en évidence une propriété remarquable de l'écoulement permanent des gaz. Si on laisse constante la pression extérieure p_0 , la quantité de gaz écoulée dans l'unité de temps est proportionnelle au produit

.
$$p_1 \sqrt{\log \text{nép.} \frac{p_0}{p_1}}$$
.

Elle est donc maximum pour une certaine valeur de p_1 , qui rend le plus grand possible le carré de la fonction précédente, c'est-à-dire

$$p_1^2 \log \text{nép.} \frac{p_0}{p_1} = p_1^2 \log \text{nép.} p_0 - p_1^2 \log \text{nép.} p_1$$
.

La dérivée de cette nouvelle fonction, prise par rapport à p_1 , est

$$2p_1 \log \text{nép.} \ p_0 = 2p_1 \log \text{nép.} \ p_1 = p_1^4 \times \frac{1}{p_1}$$

Égalant à zéro cette dérivée, et supprimant le facteur p_i qui ne peut être nul, il vient

 $2 \log \text{nép.} \ p_0 - 2 \log \text{nép.} \ p_1 = 1$

ou bien

$$\log \text{nép.} \left(\frac{p_0}{p_1}\right)^2 = 1 = \log e,$$

- e étant la base des logarithmes népériens.
- Donc

$$\left(\frac{p_0}{p_1}\right)^2 = e = 2,74828...$$
 $\dot{p_1} = p_0 \times \frac{1}{\sqrt{e}} = p_0 \times 0,607.$

246. Lorsque les pressions p_0 et p_1 ne sont pas très différentes, lorsque par exemple le rapport $\frac{p_0}{p_1}$ n'excède pas 2 unités, l'équation se simplifie d'une autre manière. Au lieu d'intégrer le terme $K\frac{dp}{p}$ en y laissant p variable, on peut remplacer p approximativement par sa valeur moyenne, $\frac{p_0+p_1}{2}$; alors ce terme devient $\frac{Kdp}{p_0+p_1}$ et

s'intègre sans logarithme, ce qui donne

$$\frac{K(p_{1}-p_{0})}{\frac{1}{2}(p_{0}+p_{1})}.$$

L'équation du mouvement devient donc

$$\frac{v_1^2 - v_0^2}{2y} = H + K \frac{p_0 - p_1}{\frac{1}{2} (p_0 + p_1)}.$$

Cette simplification revient à assimiler le gaz à un liquide dont le poids spécifique constant serait égal à la moyenne arithmétique entre les valeurs extrêmes du poids spécifique du gaz. En effet, à la place de K $\frac{dp}{p}$, on peut mettre $\frac{dp}{\Pi}$, et remplacer Π par une moyenne $\frac{\Pi_0 + \Pi_1}{2}$ entre les poids spécifiques sous la pression p_0 et p_1 . On trouverait en définitive, en faisant pour simplifier $v_0 = 0$ et H = 0,

$$\frac{v_1^2}{2g} = \frac{p_0 - p_1}{11_0 + 11_1} = \frac{p_0 - p_1}{11},$$

Il désignant le poids spécifique moyen. On en déduit

$$v_1 = \sqrt{2g \times \frac{p_0 - p_1}{11}}.$$

Cette formule, appliquée d'abord à titre d'appreximation, et considérée comme admissible seulement quand p_0 et p_1 sont peu

différents, a été reconnue depuis plus voisine de la réalité que la formule complète, qui contient un logarithme, et qui suppose une détente continue de l'intérieur du vase à l'extérieur.

247. Les expériences de MM. de Saint-Venent et Manizal, les expériences plus récentes de MM. Résal et Minary, ont montré que l'hypothèse de la détente continue, admise par Navier, n'était pas réalisée en pratique; dans toutes les applications, on admet qu'un gaz en mouvement se comporte comme un liquide de densité constante; on applique les nièmes formules, soit pour l'écoulement par les ajutages, soit pour l'écoulement par les tuyaux de conduite. Les coefficients empiriques varient seuls d'un cas à l'autre. Le coefficient de contraction de la veine gazeuse à la sortie d'un orifice en mince paroi, est en moyenne égal à 0,65; le coefficient de réduction de la vitesse à la sortie d'un ajutage cylindrique ou faiblement conique, varie de 0,93 à 0,94.

La formule $\frac{1}{4}$ DI = au + bu de l'écoulement des liquides dans les tuyaux s'applique également à l'écoulement des gaz ; la pente I, qui représente le rapport $\frac{h-h'}{L}$, peut être approximativement exprimée en remplaçant h et h' par les hauteurs $\frac{p}{H}$ et $\frac{p'}{H}$, qui représentent les pressions du gaz aux deux extrémités de la conduite.

Pour les coefficients a et b, ils sont à peu de chose près égaux à ceux qui correspondent aux liquides, et l'on peut, en adoptant avec Navier les résultats des observations de Girard et d'Aubuisson, prendre les valeurs constantes (*)

a = 0, b = 0,000330.

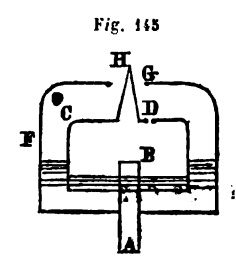
^(*) Des expériences, saites à Paris en 1863 et 1864, par les ingénieurs de la compagnie du gaz, dans les usines de La Villette et de Saint-Mandé, ont mis en évidence l'influence de la nature de la paroi, et les variations du coefficient b avec le rayon du tuyan par lequel l'écoulement s'opère; cé qui complète l'analogie des gaz et des liquides. — Voir les comptes rendus de la Société des ingénieurs étuils; un résumé des expériences est contenu dans les Formules, tables et renseignements usuels de M. J. Claudel, 7º édition, pages 625 et suiv.

248. Quelques auteurs ont cherché à déterminer le volume de gaz qui s'écoulerait dans le vide par un orifice en mince paroi, et ils ont appliqué la théorie précédente à la solution du problème. Or la théorie de l'écoulement des gaz suppose que l'écoulement se fait par filets parallèles dans la section contractée; si donc la veine fluide sort librement dans le vide, la pression intérieure à la veine devrait être nulte comme la pression qui s'exerce sur son pourtour, ce qui est physiquement impossible; de sorte que la formule appliquée à ce cas particulier ne serait pas la traduction exacte du phénomène. On voit d'ailleurs que faire $p_1 = 0$ dans l'équation $\frac{v_1}{2g} = K \log nép. \frac{p_0}{p_1}$, c'est faire v_1 infini.

269: Lorsque le gaz d'éclairage se meut dans une conduite, il est, comme l'on vient de le dire, assimilable à un liquide en mouvement. Mais tel n'est pas l'état ordinaire des gaz dans les tuyaux d'une distribution. On peut s'en convaincre en examinant le peu de variation que subit le régime de l'écoulement d'un bec lorsqu'on ouvre un, deux, trois,.... orifices aux environs du premier. L'écoulement des liquides, dans de semblables conditions, serait influencé par les dérivations qu'on férait subir au courant alimentaire; l'écoulement des gaz est beaucoup moins sensible à ces mfluences, du moins entre des limites étendues de pression, et révèle ainsi dans la conduite gazeuse ce qu'on a appelé l'état de réservoir. Cela tient sans doute à la fuiblesse ordinaire des pressions développées dans les gaz d'éclairage, faiblesse qui correspond d'ailleurs à la petitesse de la densité.

M. Giroud a reconnu qu'on pouvait profiter de cette circonstance pour régulariser l'écoulement des gaz, et ramener sa pression, aux environs de l'orifice, à une limite sensiblement constante. Cette constance de la pression a l'avantage d'assurer la constance du débit, d'économiser par conséquent la dépense de gaz, et de maintenir les dimensions et l'éclat de la flamme, tout en prévenant les excès de débit qui dévéloppent beaucoup de chaleur sans produire beaucoup plus de lumière. Voici la description d'un des appareils de M. Giroud.

Le tuyau AB qui amène le gaz, débouche en B sous une cloche C,



renversée dans un liquide, la glycérine par exemple. Le dessus de la cloche C est percé en D d'une ou de plusieurs ouvertures qui laissent passer le gaz. Il se rend sous une seconde cloche F, qui est fixe, et dont le sommet G est percé d'un orifice circulaire, un milieu duquel s'engage une pointe conique H faisant corps avec la cloche C.

Cela posé, si la pression p augmente sous la cloche C, cette cloche se soulève en même temps que les orifices D débitent davantage; en se soulevant, elle engage la pointe H dans l'orifice G, ce qui restreint d'autant plus la section nette de cet suifice, et tend par conséquent à réduire le débit.

L'appareil est disposé de telle sorte, qu'il agit comme un frein lorsque la pression intérieure augmente, et qu'il savorise au dontaire l'écoulement quand elle diminue.

I the HIM Commence of and the first of the commence of the second of the second

CHAPITRE II.

where the best to be a problem.

of tea O advocate the secretary of the

a solid vila of control of the one of the

THEORIE NOUVELLE DE L'ÉCOULEMENT DES GAZ.

RAPPEL DES PRINCIPES DE LA THÉGRIE MÉCANIQUE DE LA CHALEUR.

La All Marie Committee of the Committee

a trade of an interior of a contract of the co

250. La nouvelle théorie de l'écoulement des gaz est fondée sur les principes de la théorie mécanique de la chaleur, principes que nous allons rappeler sommairement.

On appelle chaleur spécifique la quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1° centigrade l'unité de poids d'un corps. Les physiciens ont depuis longtemps reconnu que cette quantité de chaleur n'est pas la même pour les gaz suivant que, pendant qu'on les échanffe, on maintient leur volume constant, ce qui donne lieu à une augmentation de pression, ou qu'on les laisse se dilater de manière à laisser la pression constante. Dans ce second cas, on remarque qu'il faut une plus grande quantité de chaleur que dans le premier.

En même temps, le gaz qui se dilate sous une certaine pression constante accomplit un travail extérieur qui a pour mesure le produit de la pression constante par la variation totale du volume. En effet, lorsqu'un certain volume de gaz, sous la pression p, reçoit un accroissement de volume dV, positif ou négatif, le travail des pressions normales exercées par le gaz sur un élément plan de son enveloppe, s'obtient en multipliant la pression totale $p\omega$, qui s'exerce sur cet élément, par le déplacement normal $d\sigma$ qu'il subit. Le travail élémentaire produit par l'élément considéré est donc

pωdσ, quantité positive où négative, suivant que le déplacement do est dirigé vers l'extérieur ou vers l'intérieur. Le travail élémentaire total dû à la déformation de la surface terminale est donc $\Sigma p\omega d\sigma$, ou $p\Sigma\omega d\sigma$, puisque la pression p est supposée constante; la somme Σ est étendue à tous les éléments de cette surface. Or la somme $\Sigma \omega d\sigma$ est le volume compris entre les deux positions successives de l'enveloppe, en comptant positivement les parties ajoutées, et négativement les parties rétranchées. Le travail élémentaire total est égal en définitive au produit de la pression p par la variation de volume d'V subie par la masse gazeuse.

Lorsqu'un gaz reçoit un accroissement de volume fini, sous une pression constante p, le travail total qu'il accomplit dans sa dilatation est l'intégrale des travaux élémentaires pdV, ce qui donne en définitive $p(V_1 - V_0)$, ou le produit de la pression constante par la variation finie du volume.

251. Désignons par c_1 la chaleur spécifique d'un gaz à volume constant, et par c sa chaleur spécifique à pression constante; et admettons pour simplifier que les nombres c, et c restent constants pour les gaz, quelles que soient les pressions et les températures. Prenons un certain poids P de gaz à 0° , sous la pression p; pour élever la température de 7 degrés centigrades, il faudra introduire dans ce poids de gaz une quantité de chaleur égale à Pc, \tau, si le volume reste constant, et égale à Por, si le volume s'accroît de manière que la pression reste constante. Soit V le volume de ce poids de gaz à 0°; ce volume deviendra, à τ degrés, V(1+ατ); il se sera donc accru de Var, et par suite le gaz aura développé, en changeant de volume, un travail égal à pVaz. La quantité de chaleur Pcz qu'il a reçue se décompose, d'après la nouvelle théorie, en deux parties: l'une, égale à Pc,τ, est employée à élever de τ degrés la température du gaz; l'autre, égale à P(o-c,) v, est employée à produire le travail extérieur pVat; et il existe entre cette seconde partie et le travail produit un rapport constant, de sorte qu'on peut poser, soit

 $P(c-c_i)\tau \times E = p V \alpha \tau$

E étant un nombre constant, appelé l'équivalent mécanique de la chaleur, soit $P(c-c_1) = Ap \forall a\tau,$

A étant un autre nombre constant, égal à $\frac{4}{R}$, et appelé l'équivalent calorifique du travail.

Des équations précédentes on tire les valeurs de E et de A; observons que le poids P du volume V de gaz pris à zéro degré est le produit de V par le poids spécifique du gaz à cette température. Désignons par II ce poids spécifique, supprimons les facteurs communa V:et viet il viendra

where h independently p is q in p and p anotation p and p and p and p and p and p and p and

Le mètre cube d'air à la température zéro, et sous la pression normale de 0^m,760 de mercure, pèse 1¹,299. Faisons donc II = 1,299. Nous devrons faire p = 10,340 kilogrammes, pression par mètre carré correspondante à une hauteur de 760 millimètres de mercure; le coefficient α est égal à 0,00367; enfin les expériences de calorimètrie ont donné

metrie ont donne c = 0.2375, $c_1 = 0.1685.$

 $E = \frac{10.840 \times 0.00307}{4.299 \times (4.2875 - 0.4685)} = 423,36 (*).$

Felle est la valeur de l'équivalent mécanique de la chaleur; une culories ou la quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1° centi-

(7) Det beis de Mariotte et de Gay-Lussati donnent la relation $\frac{p}{\Pi}$ = constante, pour une température déterminée; à zéro du thermomètre centigrade, on a $\frac{p}{\Pi} = \frac{R}{a}$, R étant le coefficient constant de la formule $pV = R\theta$, que nous établirons dans le paragraphe suivant. Donc $E = \frac{R}{c-c_1}$ (Voir § 258).

grade la température d'un kilogramme d'esci, équivant santramil mécanique réprésenté par 423 kilogrammetres, équipar l'élévation d'un poids de 423 kilogrammes à un mêtre de hauteuring in manifestation.

On obtiendrait la même valeur de E en opérant sur un autre gaz. Ce nombre E est une constante absolue, indépendante de la nature propre du corps qui sert à la déterminer, et il est aisé de démontrer que si ce nombre E n'était pas rigoureusement constant, on pourrait, en employant deux gaz, et en dirigéant convenablement les transformations de chaleur en travail et de travail en chaleur, créer du travail sans en dépenser, ce qui est contraire aux principes sondamentaux de la mécanique.

252. La théorie mécanique de la chaleur se résume, à proprement parler, dans la proposition suivante: La quantité, Q, de chaleur communiquée à un corps quelconque se divise en deux parties : l'une, q, est employée à élever la température du corps d'un certain nombre de degrés ; l'autre partie, Q-q, est absorbée par le travail mécanique correspondant à la variation de volume du corps ou à son changement d'état, et produit une quantité de travail égale à (Q-q)E.

S'il s'agit d'un gaz permanent pour lequel il n'y a pas de changement d'état possible, tout le travail produit correspond à la variation de volume, et se mesure par une somme d'éléments de la ferme par.

On peut donc poser

$$(Q-q)E=\int pdV$$

ou bien

$$Q = q + \frac{1}{E} \int pdV.$$

La quantité de chaleur Q communiquée à un gaz n'entre donc pas toujours tout entière dans ce gaz pour en accroître la température; il en est ainsi seulement quand le terme $\frac{1}{E} \int p dV$, correspondant au travail extérieur, est nul.

Il est facile de déterminer la quantité de chaleur interne q, contenue dans l'unité de poids d'un gaz dont le volume V et la pression p sont connact. It suffit d'observer que q dépend des quantités p, V et c, et comme la température mest exprimable en fonction de p et de V, q est, en définitive, une certaine fonction des deux variables p et V, de sorte que l'on peut posen d'une manière générale

$$dq = \frac{dq}{dp} dp + \frac{dq}{dV} dV.$$

cette équation, jointe à l'équation de Mariotte et de Gay-Lussac, permet de déterminer la fonction q.

Les luis de Mariotte et de Gay-Lussae nous donnent

$$pV = K (1 + \alpha \tau),$$

équation qu'en peut écrire de la manière suivante :

$$\mathbf{p}\mathbf{V} = \mathbf{K}\dot{\alpha} \cdot \left(\frac{1}{\alpha} + \mathbf{\tau}\right) = \mathbf{R}\theta.$$

Le nombre 0 est la température en dégrés centigrades, mesurée à partir du dégré — 4 du thermomètre ordinaire, qu'on prend pour zéro absolu dans la théorie mécanique de la chaleur.

On aura donc

ال الله المراجع المراجع

$$\vartheta = \tau + \frac{1}{\alpha}$$

et par suite,

$$d\theta = d\tau$$
.

Cela posé, supposons que l'unité de poids de gaz reçoive une augmentation de température de dr ou de db, sans que sa pression change. Il faudra pour cela lui communiquer une quantité de chaleur égale à cab; mais il n'en retiendra sous forme de chaleur qu'une quantité égale à cab, le reste étant dépensé pour la production du travail dù à la dilatation. L'élévation de température correspond donc à un accroissement de chaleur égal à cab; et, comme dans cet accroissement p est resté constant, nous devons poser

$$c_1 d0 = \frac{dq}{dV} dV.$$

Mais l'équation

្សាកាស្ត្រការ ។

$$p V = R\theta,$$

dissérentiée en laissant p constant, nous donne

Donc, en éliminant le rapport $\frac{dV}{d\theta}$,

 $c_1 p = R \frac{dq}{dV};$ et enfin

 $\frac{dq}{dV} = \frac{c_1}{R} p.$

Supposons ensuite que l'unité de poids du gaz reçoive une augmentation, de ou do, de température, son volume V restant constant, et sa pression variant en conséquence. La quantité de chaleur qui lui sera communiquée sera c_1db , et elle sera tout entière employée à l'élévation de la température.

La différentielle dV est nulle dans cette seconde expérience at par suite $a_i d\theta = \frac{dq}{dp} dp$

Mais l'équation pV = R0, différentiée en laissant V constant, donne

 $\mathbf{V}dp = \mathbf{R}d\,\theta.$

$$\mathbf{c}_{i}\mathbf{V}=\mathbf{R}\frac{dq}{dp},$$

 ${f et}$, which is the state of the state

$$\frac{dq}{dp} = \frac{c_1}{R} V.$$

Nous connaissons ainsi les expressions des dérivées partielles de q par rapport aux variables V et p; multiplions la première par dV, la seconde par dp, et ajoutons; il viendra

$$\frac{dq}{dV}dV + \frac{dq}{dp}dp = dq = \frac{c_1}{R}(pdV + Vdp) = \frac{c_1}{R}d(pV) = \frac{c_1}{R}d(R\theta) = c_1d\theta,$$

Burn Barrell

et intégrant,

$$q = c_1 (0 - 0_0) = c_1 (\tau - \tau_0).$$

La quantité de chaleur interne sixée par l'unité de poids d'un gaz dont la température s'élève de $\tau - \tau_0$ degrés, est donc le produit de cet accroissement de température par la chaleur spécifique c_1 sous volume constant.

Un gaz réduit par la pensée à la température du zéro absolu, c'està-dire à $-\frac{1}{\alpha}$, ou à -273° du thermomètre ordinaire, ne contiendrait plus aucune chaleur interne; on prendra donc pour mesure de la quantité absolue de chaleur interne contenue dans l'unité de poids d'un gaz à la température θ degrés, le produit $c_1\theta$ de la chaleur spécifique par le degré thermométrique compté à partir du zéro absolu.

258. Il résulte des principes précédents qu'une masse de gaz qui varie de volume sans qu'on lui communique de chaleur ou sans qu'on lui en enlève; a nécessairement une température variable.

Pour évaluer cette variation de la température, supposons qu'on communique à l'unité de poids d'un gaz une certaine quantité de chaleur, de telle manière que le volume reste d'abord constant, puis que la pression reste constante, le volume subissant la variation correspondante. Pour une élévation de température $d\theta'$, la quantité de chaleur introduite dans le gaz pendant la première période est $c_1d\theta'=c_1\frac{V}{R}dp$; pendant la seconde période, la variation de température, que nous représenterons par $d\theta''$, suppose qu'on communique au gaz une quantité de chaleur $cd\theta''=c\frac{P}{R}dV$; en réunissant ces deux quantités de chaleur, on voit qu'il a fallu communiquer au gaz la quantité totale de chaleur, dQ, représentée par la somme algébrique

$$dQ = c_1 \frac{V}{R} dp + c \frac{p}{R} dV = \frac{1}{R} (c_1 V dp + cpdV).$$

Sa température s'est élevée de $d\theta + d\theta'$. Si donc la quantité de chaleur fournie au gaz ou perdue par lui est nulle, on devra avoir dQ = 0, et, par suite,

$$c_1 V dp + cpd V = 0.$$

Divisant par Vp,

$$c_1 \frac{dp}{p} + c \frac{dV}{V} = 0.$$

Donc

 $c_1 \log p + c \log V = \text{const.} = c_1 \log p_0 + c \log V_{00}$

ou bien

$$\log \log \frac{p}{p_0} + o \log \frac{V}{V_0} = 0.$$

et enfin

$$\frac{p}{p_0} = \left(\frac{\mathbf{V}_0}{\mathbf{W}}\right)^{\frac{p}{c_1}},$$

V, et po étant le volume initial du gaz, et la pression correspondante.

Cette formule a été donnée pour la première fois par Laplace dans le livre XII de la Mécanique céleste; le calcul sur lequel elle repose n'emprunte rien à la nouvelle théorie de la chaleur.

Il y a en même temps production de travail, puisque le volume du gaz a changé, et ce travail est mesuré par l'intégrale $\int_{V_0}^{V} p dV$; le travail produit correspond à la perte d'une partie de la chaleur interne du gaz; or cette perte est égale à $c_1(\tau_0 - \tau)$, τ , désignant la température initiale, et τ la température finale de la masse gazeuse. De là résulte l'égalité

 $\mathbf{E} c_1 (\tau_0 - \tau) = \int_{\mathbf{Y}_0}^{\mathbf{Y}} \mathbf{p} d\mathbf{Y}$

qu'il est aisé de vérisier (*).

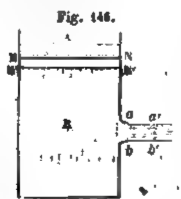
^(°) V. Théorie mécanique de la chaleur, par M. Ch. Combes, p. 56 et suiv.

The first of the f

APPLICATION DE LA TRÉGNE DE LA CHALEUR AU MODVEMENT DES GAZ.

254. M. le Professeur Zeuner, de Zürich, a, le premier, appliqué les principes de la théorie mécanique de la chaleur à l'écoulement des gaz et des vapeurs, et a exposé les résultats de ses recherches dans un ouvrage intitulé: « Das Locomotiven-Blasrohr » (Zurich, 1863). M. Combes en a donné un résumé dans son « Exposé des principes de la théorie mécanique de la chaleur (*). » Nous suivrons ici la marche indiquée dans cet ouvrage.

Soit R un réservoir indéfini contenant un fluide quelconque sous



une pression constante p_0 ; on peut supposer qu'un piston mobile, A, se déplace de telle sorte que la pression intérieure p_0 reste constante malgré l'éconéement du fluide. On ouvre en 46 un orifice, auquel nous supposerens la forme convenable pour éviter toute contraction à la sortie, de sorte que l'éconéement dans la section ab se fera par filets parallèles normaux à cette

section. Appelons p_i la pression qui règne en dehors du vase et qui s'exerce sur tout le pourtour de la veine, ainsi que dans sa section transversale. Le mouvement permanent étant supposé établi, il sort par l'orifice une quantité de fluide égale en poids à celle que le piston à déplace en avançant d'une certaine longueur. Soit donc P le poids de fluide qui sort par l'orifice dans l'unité de temps avec une vitesse que nous représenterons par v. Considérons le système matériel formé par le fluide qui est compris entre la face MN du piston à et la section ab de l'orifice, et suivons-le dans son mouvement pendant un temps dt infiniment court; le piston à s'avance pendant ce temps d'une certaine quantité MM', la face MN vient occuper la

⁽ Peris, 1867, p. 179 et suiv.

position M'N', pendant que le plan ab s'avance en ab : Pat est le poids commun aux deux masses gazeuses MNN'Met abla! Appliquons le théorème des forces vives au système fluide dans le passage de la première à la seconde position.

Il suffira de retrancher la force vive de la masse MNN'M' de la force vive de la masse abliei, sans tenir compte de la masse intermédiaire dont la force vive est égale aux deux époques, et disparattrait dans la différence; la vitesse du piston étant d'ailleurs beaucoup plus faible que celle du gaz à la sortie, on peut se borner à prendre la force vive de la masse abb'e ; le poids de cette masse étant Pdt,

wange sons in pression of facilities or wise and faile or quive replaced rates to a total of the Par x between a manager and romanor bing in a bare on any bridger as a point of r

Elle est égale au double du travail des forces intérieures et extérieures qui agissent sur le système matériel. Ces forces sont la pesanteur et les pressions.

Le travail de la pesanteur se réduit au transport du poids Pdt de la position MNN'M' à la position abb'a', ce qui donne un travail egal à ्रा के त्यु सार राजान की रहा करी रही नहीं वर अस्ति कार का की नाम के मार्च के None aurona dance e. Annie Het M. De nach noon en Z.

H étant la hauteur verticale du centre de gravité du pisten MN audessus du centre de gravité de l'orifice. 11

Le travail des pressions s'exprime par la somme de plusieurs a pient en divis er pur Pale. termes.

1º Le piston A exerce sur le gaz une pression égale à p_0 ; le déplacement du piston représente donc un travail moteur égal à $p_o \times$ (volume MNN'M'); soit Π_o le poids spécifique du fluide sous la pression por et dans les conditions de température ou ce fluide se trouve à l'intérieur du réservoir; le volume MNN'M' sera égal au poids Pdt divisé par II, de sorte que le travail accompli est égal à $p_0 \times Pdt$ $p_0 \times Pdt$ $p_0 \times Pdt$

2. Le déplacement du plan ab, qui vient en ab, donne dieu à un

represent of such alich has been the great regalish on a middle me coup $\frac{p_i \times Pdt}{\prod_i}$

"3. Enfin, il faut tenir compte des travaux des forces intérieures. Pour les évaluer, considérons le poids Pdt de stuide qui s'échappe du vase pendant le temps di. Cette quantité de fluide; qui était à la pression po dans le réservoir, en sort sous la pression por la pression a donc varié d'une manière continue de pa à pi dans le passage de l'intérieur du vase à l'extérieur, et si l'on désigne par V le volume occupé sous la pression p par l'unité de poids du sluide, ce qu'on peut appeler le volume spécifique du gaz, le travail correspondant à l'expansion de ce poids de gaz, sera représenté par la somme des produits pdV, dont chacun correspond à un nouveau degré de détente; le travail des forces intérieures pour le poids Pdt sera, en définitive,

l'intégrale étant prise entre les limites de pression p_0 et p_1 . Nous aurons donc, en réunissant tous ces travaux, l'équation

$$\frac{1}{2}\frac{\mathbf{P}dt}{g}v^{2} = \mathbf{P}dt \times \mathbf{H} + \frac{p_{0}}{\Pi_{0}} \times \mathbf{P}dt - \frac{p_{1}}{\Pi_{1}} \times \mathbf{P}dt + \mathbf{P}dt \int_{p=p_{0}}^{p=p_{1}} pd\mathbf{V},$$

ou bien, en divisant par Pdt,

the second second

$$\frac{v^2}{2g} = H + \frac{p_0}{\Pi_0} - \frac{p_1}{\Pi_1} + \int_{p=p_0}^{p=p_1} p dV.$$

Pour appliquer cette équation, il y a plusieurs cas à distinguer.

255. 1 CAS. — La densité du fluide reste constante.

Dans ce cas, on a $\Pi_1 = \Pi_0$; de plus, dV = 0; car le poids spécifique étant constant, le volume du fluide qui a un poids égal à l'unité est lui-même constant. La formule devient

$$\frac{\mathbf{r}}{2g} = \mathbf{H} + \frac{\mathbf{p}_0 - \mathbf{p}_1}{\mathbf{II}} = \frac{1}{12} \times 10^{-12}$$

C'est la formule obtenue pour les liquides. Mais elle peut aussi s'appliquer au gaz; il sussit pour cela que les circonstances calorisiques assurent la constance du poids spécifique. Or on a en général l'équation

Si V est constant, on aura, en différentiant sans faire varier V,

$$Vdp'=Rd\theta$$
.

Donc $di = \frac{\nabla}{R} dp$, equation qu'on peut intégrer, puisque V et R sont des constantes : on obtient donc

$$\theta_0 - \theta_1 = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{R}} (p_0 - p_1), \qquad \cdots$$

et le gaz perd, par suite de l'écoulement sans détente, une température $(0, -\theta_1)$ proportionnelle à la différence des pressions à l'intérieur et au dehors; cette perte de température représente par unité de poids une perte de chaleur interne égale à $c_1(0, -\theta_1)$, qui équivaut à un travail $Ec_1(0, -\theta_1)$, utilisé pour l'écoulement du gaz.

Cet abaissement de température d'un gaz qui s'écoule avec grande vitesse est sensible dans l'expérience de la marmite de Papin: la vapeur à haute pression: qui sort dans l'atmosphère baisse tellement de température, qu'on peut sans se brûler plonger la main dans le jet de vapeur à quelque distance de l'orifice, tandis que la vapeur à basse pression conserverait dans les mêmes conditions une température assen haute peur attaquer très profondément les tissus organiques. De même, la bouche soufile froid ou chaud, suivant que le courant d'air produit est vis ou lent.

256. 2º Cas. La température du gaz reste constante.

Dans ce cas, le produit pV est constant, et par suite le rapport

 $\frac{p}{\Pi}$ l'est aussi; donc $\frac{p_0}{\Pi_0} - \frac{p_1}{\Pi_1}$ se réduit à zero; et l'on a simplement

 $\frac{1}{2g} = H + \int p d\vec{\nabla} \cdot d\vec{r} \cdot d$

Mais l'équation pV = constanté donné

$$pdV \stackrel{!}{=} - Vdp.$$

Et, remplaçant V par $\frac{R\theta}{p}$, il vient

$$\int_{p=p_0}^{p=p_1} p dV = -\int_{p_0}^{p_1} R\theta \times \frac{dp}{p} = -R\theta \log \text{nép.} \frac{p_1}{p_0} = R\theta \log \text{nép.} \frac{p}{p_1}.$$

Donc

$$rac{v^2}{2g}= ext{H}+ ext{R0 log nép.}rac{p_0}{p_1},$$
t écrire

qu'on peut écrire

$$\frac{p_0}{2g} = \Pi + p_0 V_0 \log \text{nep.} \frac{p_0}{p_1} = H + \frac{p_0}{\Pi_0} \log \text{nep.} \frac{p_0}{p_2},$$

A process on a graph of the government of Ve étant le volume occupé par l'unité de poids du gaz, sous la pression p, du réservoir et à la température constante, et II, le poids spécifique, inverse du volume specifique V. Burney Bright Charles

Cette sormule est l'équation de Navier, établie, on le sait, dans l'hypothèse d'une température constante. Pour qu'elle soit applicable, il faut qu'on fournisse au gaz une quantité de chaleur qui maintienne sa température à un degré sixe, malgré l'expansion de son volume. Chaque unité de poids du gaz passant du volume V. correspondant à la pression p_{e_1} au volume, V_1 , correspondant à la pression p_1 , suppose la dépense d'une quantité de travail égale à

 $\frac{p_0}{\Pi_0}$ log nép. $\frac{p_0}{p_1}$, c'est-à-dire d'une quantité de chaleur égale à

$$\frac{A}{E} \frac{p_0}{U_0} \log nep. \frac{p_0}{P_{th}}$$

Si donc on ne fournit au gaz' aucune chaleur etrangère, et qu'on le laisse s'écouler en transformant én vitesse une partie de saichtleur interne, la formule de Navier n'est plus applicable.

257. 3° CAS. Le gaz, pendant l'écoulement, ne reçoit ni n'émet aucune chaleur.

Dans ce cas, nous avons vu (§ 253) que le produit pV est constant, k étant le rapport des chaleurs spécifiques $\frac{c}{c_1}$, rapport qui est égal à 4,41 pour tous les gaz. Posons donc

$$pV^k=m,$$

m étant une constante, et faisons l'intégration

$$\int p dV = m \int \frac{dV}{V^k} = m \int V^{-k} dV;$$
nous trouverons
$$\int V^{-k} dV = \frac{V^{1-k}}{1-k} = -\frac{1}{(k-1)} \frac{4}{V^{(k-1)}}$$

et, par suite, entre les limites $V = V_0$ et $V = V_1$, qui correspondent aux valeurs p_0 et p_1 des pressions, on aura

$$\int p dV = \frac{m}{k-1} \left(\frac{1}{V_0^{k-1}} - \frac{1}{V_1^{k-1}} \right) = \frac{p_0 V_0}{k-1} \left(1 - \frac{V_0^{k-1}}{V_1^{k-1}} \right).$$

On a de plus

$$\frac{p_1}{\Pi_1} = p_1 V_1 = \frac{p_1 V_1^k}{V_1^{k-1}} = \frac{p_0 V_0^k}{V_1^{k-1}},$$

et

$$\frac{p_0}{\Pi_0} - \frac{p_1}{\Pi_1} = p_0 V_0 - p_1 V_1 = p_0 V_0 \left(1 - \frac{V_0^{k-1}}{V_1^{k-1}}\right),$$

Substituant dans l'équation du mouvement, on trouve

$$\frac{v^{2}}{2g} = H + p_{0}V_{0}\left[1 - \frac{V_{0}^{k-1}}{V_{1}^{k-1}} + \frac{1}{k-1}\left(1 - \frac{V_{0}^{k-1}}{V_{1}^{k-1}}\right)\right] = H + p_{0}V_{0} \times \frac{k}{k-1} \times \left(1 - \frac{V_{0}^{k-1}}{V_{1}^{k-1}}\right)$$

. . . 258, Cette équation se met sous une forme beaucoup plus simple quand on y introduit les températures absolues, et et et du gaz dans

$$\frac{p_0 V_0 = R \theta_0}{k-1} = \frac{\frac{c}{c_1}}{\frac{c}{c_2}-1} = \frac{a}{c-c_3}$$

Mais nous avons posé (§ 251) l'équation suivante, où É désigne l'équivalent mécanique de la chaleur :

$$E = \frac{p\alpha}{\Pi(c-c_1)} = \frac{pV\alpha}{c-c_1}$$

Dans cette égalité, y représente le volume apécifique du gaz ou l'inverse du poids spécifique Π , sous une pression p égale à la pression atmosphérique, et à la température 0° du thermomètre centigrade. En général, $pV = R\theta$; mais ici la température absolue θ est définie;

elle correspond à la température $\tau = 0$, ou $\theta = \frac{1}{3}$. Par suite

et

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{o} - \mathbf{c_i}}$$

On peut donc remplacer $c-c_1$ par $\frac{R}{E}$, ce qui donne $\frac{R}{k-4}=\frac{cE}{R}$.

La différence 1 — $\frac{V_1}{V_1}$ peut enfin s'exprimer par le rapport $\frac{\theta_0 - \theta_1}{\theta_0}$

En effet, l'égalité,

$$p_0 \mathbf{V_0}^k = p_1 \mathbf{V_1}^k$$

peut s'écrire

$$p_1.V_2! = p_0.V_0 \times V_0!^{-1} \Longrightarrow \mathbf{R}\theta_0 \times V_0!^{-1}$$

On a de plus

on a de plus
$$p_1 V_1 \longrightarrow R\theta_1$$

Divisons membre à membre, il viendra

$$V_1^{k-1} = \frac{\theta_0}{\theta_1} V_0^{k-1}.$$

Donc

$$\frac{V_0^{k-1}}{V_1^{k-1}} = \frac{\theta_1}{\theta_0};$$

et, par conséquent,

$$1 - \frac{V_0^{k-1}}{V_1^{k-1}} = 1 - \frac{\theta_1}{\theta_0} = \frac{\theta_0 - \theta_1}{\theta_0}.$$

Remplaçons, dans l'équation qui donne $\frac{v^2}{2g}$, $p_0 V_0$ par $R V_0$, $\frac{k}{k-1}$ par $\frac{cE}{R}$, et $1 - \frac{V_0^{k-1}}{V_1^{k-1}}$ par $\frac{\theta_0 - \theta_1}{\theta_0}$ et nous obtiendrons l'équation très simple

$$\frac{v^2}{2g} = \mathbf{H} + \mathbf{R}\theta_0 \times \frac{c\mathbf{E}}{\mathbf{R}} \times \frac{\theta_0 - \theta_1}{\theta_0} = \mathbf{H} + c\mathbf{E} \left(\theta_0 - \theta_1\right) = \mathbf{H} + c\mathbf{E} \left(\tau_0 - \tau_1\right).$$

Cette équation a été donnée pour la première fois par Weisbach.

259. La vitesse s'exprime donc en fonction de la perte de température, de la chaleur spécifique à pression constante c, et de l'équivalent mécanique E. On connaît c et E, ce sont des constantes; la première, c, varie d'un gaz à l'autre; la seconde est une constante absolue. La température τ_0 du gaz à l'intérieur du réservoir peut être supposée donnée. Si l'on veut calculer la température τ_1 à la sortie, on y parvient au moyen des trois équations

$$p_0 V_0 = R\theta_0,$$

 $p_1 V_1 = R\theta_1,$
 $p_0 V_0^k = p_1 V_1^k.$

. Éliminons entre ces trois équations les volumes spécifiques ∇_0 et V_1 , il viendra

$$p_0 \times \frac{R^k \theta_0^k}{p_0^k} = p_1 \times \frac{R^k \theta_1^k}{p_1^k};$$
d'où résulte
$$\left(\frac{\theta_1}{\theta_0}\right)^k = \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{k-1},$$

et, par suite,

$$\frac{\theta_1}{\theta_0} = \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{\frac{k-1}{k}}.$$

Le nombre k étant égal à 1,41; k-1 est égal à 0,41, et $\frac{k-1}{k}=\frac{0.41}{1.41}=0,2908$.

On pourra donc déduire la température θ_i de la température θ_0 en fonction du rapport des pressions. La dissérence $\tau_0 - \tau_1$ est égale à

..
$$\theta_0 - \theta_1$$
 pu à $\theta_0 \times \left[1 - \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{0,2908}\right]$

ou enfin à

$$(273 + \tau_0) \left[1 - \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{0,2903}\right],$$

de sorte que la formule définitive devient après ces modifications

$$\frac{v^2}{2g} = H + cE (273 + \tau_0) \left[1 - \left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{0,2906}\right].$$

260. On trouve donc trois formules distinctes dans les trois cas particuliers que nous avons examinés. Nous résumerons les résultats obtenus dans le tableau suivant, où nous ferons abstraction de la hauteur H, que l'on peut presque toujours négliger quand il s'agit d'un gaz.

l ·	FORMULES.	
1er cas. Densité constante.	$\frac{v^2}{2g} = \frac{p_0 - p_1}{\Pi}.$ II, poids specifique.	balssement de température égal à $\frac{V}{R}(p_0-p_1)$,
1.30 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		The gas doit receptiff de l'extinuité de cha-
2º cas. Température constante.	p_1	leur égale, par unité de poitts, à $\frac{r}{E} \frac{p_0}{H_0} \log \text{nép.} \frac{p_0}{p_1}$
3° cas. Le gaz ne reçoit ni n'émet de chaleur. c, chaleur spécifique à pression constante.	$cE(273+\tau_0)\left[1-\left(\frac{p_1}{p_0}\right)^{0.2908}\right].$	سر برد فران

Les trois formules donnent à très peu près les mêmes valeurs pour $\frac{v^2}{2g}$, quand la différence $p_0 - p_1$ est petite par rapport à p_0 ; si, au contraire, $p_0 - p_1$ est comparable à p_0 , les résultats des trois formules différent notablement, et la troisième est, en général, celle qu'il faut préférer quand on laisse un gaz s'écouler sans loi communiquer de chaleur et sans lui en enlever.

261. M. Zeuner a aussi appliqué les principes de la théorie mécanique de la chaleur à la question de l'écoulement des vapeurs. Les calculs sont plus compliqués que pour les gaz permanents, principalement parce qu'en doit tenir compte de la proportion d'eau contenue à l'état liquide dans l'unité de poids de vapeur, princaus la pression p, du réservoir. Cette proportion varie avec la pression et la température du mélange. La chaleur spécifique d'une vapeur n'est pas non plus constante; elle varie avec la température. On adopte

une moyenne entre ses valeurs extrêmes pour simplifier les calculs.
Si l'on suppose qu'il n'y ait ni chaleur reçue ni chaleur émise, on aura l'équation

$$\frac{v^2}{2g} = \frac{p_0}{\Pi_0} - \frac{p_1}{\Pi_1} + (q_0 - q_1) \times \mathbb{E},$$

 q_1 et q_2 étant les chaleurs internes contenues dans l'unité de poids de vapeur, aux températures et sous les pressions où le fluide se trouve successivement dans la chaudière et à la sortie.

L'unité de poids du mélange fluide, pris sous la pression p_0 , renferme un poids m_0 en vapeur, et un poids $1 - m_0$ en eau liquide; si r_0 est la chaleur de vaporisation du liquide à la température τ_0 de la chaudière, on aura la formule simple

$$\frac{v^2}{2g} = \mathbf{E} \, m_{\rm e} \, r_{\rm e} \, \frac{\tau_{\rm o} - \tau_{\rm i}}{\theta_{\rm o}}.$$

Si la vapeur est sèche, on fera $m_0 = 1$; dans tous les cas, le rapport m_0 est une des données de la question. Quant à r_0 , ce nombre a été déterminé par les expériences de Regnault, qui l'exprime approximativement, pour l'eau, par la formule suivante

$$r = 606,5 + 0.305 \tau - c\tau$$

on craprésente la chaleur spécifique de l'eau liquide. M. Zeuner fait en moyenne c=1,022h pour l'eau, sous les températures qui correspondent aux hautes pressions de la vapeur, et c=1,013, s'il s'agit d'une bassé pression, voisine de la pression atmosphérique. Des tables, dressées les unes par Regnault, d'autres par M. Zeuner, indiquent les pressions de la vapeur saturée en fonction de la température, et font connaître τ_0 et τ_1 en fonction de p_0 et p_1 . On connaît donc tous les éléments nécessaires pour calculer la vitesse de la sorque d'un jet de vapeur par un orifice. M. Clausius et M. Zeuner present donné aussi une formule qui fait connaître les variations du rappert m du poids de vapeur au poids du mélange de vapeur ca

d'eau. Cette formule est

$$\frac{m_0 r_0}{\theta_0} - \frac{m_1 r_1}{\theta_1} = c \log \text{nép.} \frac{\theta_1}{\theta_0}$$

e étant la chaleur spécifique de l'eau liquide (1,0224 ou 1,013). Au moyen de cette formule, on pourra calculer le rapport m_i , en fonction du rapport m_i , lequel est supposé donné, et des températures θ_i , et θ_0 , et voir combien d'eau liquide se transforme en vapeur, ou combien de vapeur s'est transformée en eau liquide pendant l'écombienent.

20 months of the second

CHAPITRE III.

APPLICATIONS DE LA THÉORIE DU MOUVEMENT DES GAZ.

The state of the s

CHEMIN DE FER ATMOSPHÉRIQUE.

262. Comme exemple de l'écoulement des gaz, nous étudierons le mouvement d'un train atmosphérique, mais nous supposerons qu'il s'agisse d'un chemin de fer souterrain, et que le train soit renfermé dans le tube d'aspiration; on supprime ainsi la difficulté qui consiste à relier ensemble le train et le piston mobile. C'est dans ces conditions que le système atmosphérique fonctionne à Londres et à Paris.

Soit AB le tube pneumatique, dans lequel une machine placée en B produit une aspiration; le train contenu dans le tube occupe, à un certain moment, la position C; la cloison C, qui forme la tête du convoi, est donc sollicitée sur ses faces par des pressions inégales, et la force motrice F, qui entraîne le train, est la différence de ces deux forces.

En général, la force de traction nécessaire pour communiquer une vitesse de u kilomètres à l'heure, à un train pesant Q tonnes, et présentant une surface transversale de S mètres carrés, est donnée, sur palier horizontal, par la formule de W. Harding

 $F = (2,72 + 0,094 u) Q + aSu^{9}$

où a représente un coefficient constant. Le dernier terme est la mesure de la résistance de l'air. Ce terme doit être supprimé ici, car le train C se meut dans la conduite avec une vitesse égale à l'air environnant, et par suite la résistance de l'air, proportionnelle au carré de la vitesse relative, est nulle. La force nécessaire pour éraretenir la vitesse u est donc donnée simplement par la formule

200 , 100 / 11 mb to the 1 (2,72 + 7,094 12) (2,011 ... b to 10 pt 1, all of

expression qui ne comprend pas le frottement entre la paroi intérieure et le disque faisant cloison; ce frottement dépend de la pression mutuelle entre la cloison et le tube, c'est-à-dire de l'ajustage des pièces en contact; il dépend en outre du possible en employant un enduit convenable pour graisser les surfaces frottantes. Pour avoir égard à ce sureroft de résistance et aux autres causes imprévues, il est bonn de grossir le résultat denné par la formule du dixième de sa valeur. Nous représenterons donc par F la force de traction totale multipliée par le coefficient 1.10.

Soit p, la pression moyenne par mêtre carré sur la face d'arrière de la cloison, et p, la pression moyenne sur la face d'avant : O étant la section du tube, nous aurons

$$\mathbf{F} = \Omega \left(p_1 - p_2 \right),$$

et cette équation nous fait connaître la différence $p_1 - p_2$.

Si u est la vitesse du train en kilomètres à l'heure, la vitesse v en mètres par seconde sera égale à $\frac{u \times 1000}{60 \times 60}$. Le produit Ωv représente le volume d'air que la machine aspirante doit enlever, en mais seconde, de la portion du tube CB, pour maintenir sur la face antérieure la pression p_1 ; un égal volume d'air, Ωv , doit affluer sur la face d'arrière pour y entretenir la pression p_1 .

Appelons II le poids de l'unité de volume d'air, sous une pression moyenne entre les pressions extrêmes auxquelles il est soumis dans certe conduite. Au point A, orlagine de la conduite, la

pression est sensiblement égale à la pression atmosphérique p_0 ; représentant pression, par la hauteur. A $a = \frac{p_0}{11}$. De A en C. la ligne. des niveaux piezometriques' s'abaisse graduellement, et si l'on ' appelle I la pente de cette ligne par unité de longueur du tuyau, on

-Strik iteration is the service of the service of

Rétaut le rayon moyen de la conduite. Nous faisons abstraction ici de-la perte de charge due an phénomène de l'ajutage à l'entrée du tuyau. Cette équation de de est, un coefficient connut, 0,000380 environ, indunce las pente l, set permet de tracerolandroite ad, dont, les ordonnées représentent les valeurs successives de la pression: La ligne piécemetrique s'abaisse brusquement de la quantité $cc' = \frac{P^{2} - P^{2}}{\Pi} = \frac{|\vec{B}|}{\Pi\Omega}$ d'un côté à l'autre de la cloison mobile. A partir du-point c', la ligne pierométrique reprend son inclinaison I, ce qui donne la ligne; o'b parallèle à ac., On aura donc en définitive, ...

$$\frac{p_1}{\Pi} = \frac{p_0}{\Pi} - Jx,$$

$$\frac{p_2}{\Pi} = \frac{p_1}{\Pi} - \frac{F}{\Pi \Omega},$$

$$\frac{p_3}{\Pi} = \frac{p_2}{\Pi} - J(a - x),$$

x étant la distance variable de la cloison mobile C au point de départ A. La dénivellation constante cc se transporte avec la choison: C d'un point à l'autre du tabe.

Le travail réellement utile de la machine aspirante est propertionnel à la différence, p. - p., des pressions qui agissent sur la tête du train : le travail qu'elle doit produire pour cela est représenté par la disserence totale, p, mp, qu'elle doit maintenir entre la pression extérieure et la pression à l'extrémité B du tube. Or on a, en ajoutant les trois équations, $\frac{p_{\bullet}-p_{s}}{\Pi}=Ja+\frac{\mathbf{F}}{\Pi Q}.$

$$\frac{p_{\bullet}-p_{3}}{\Pi}=Ja+\frac{\mathbf{F}}{\Pi\Omega}.$$

De plus, la seconde donne $\mathbf{u}_{i}^{(1)}$, $\mathbf{d}_{i}\mathbf{u}_{i}^{(2)}$, $\mathbf{u}_{i}^{(3)}$, $\mathbf{$

Donc le rendement propre au système atmosphérique est mesuré par la fraction त्राव्यक्त साम्रहारक्षा कर्ता । व्यवस्थात

 $\frac{p_1 - p_2}{p_0 - p_1} = \frac{\overline{\Pi\Omega}}{\overline{II}} = \frac{1}{1 + \overline{\Pi}}$

Remplaçons

and the state of t $\frac{1}{R}$ par $\frac{b_1v^2}{R}$, ou par $\frac{Av^2}{R}$, ou par $\frac{Av^2}{Q}$ χ ,

en designant par A un nouveau coefficient constant, et par χ le perimètre intérieur de la section du tubel "

Le rendement devient égal à

 $\frac{1}{1,1\cdot(2\cdot72+0.094 u)Q}$ the property of the second second

Prenons pour exemple le tube proposé par M. Chabrier en 1864. Il avait 2,200 mètres de long; sa section avait un mêtre carré, son périmètre intérieur était de 4 mètres environ. La vitesse u devait être de 30 kilomètres à l'heure, ce qui donne v = 8^m.33; Q était égal à 13 tonnes. Enfin II, à la température de 10° est égal à 1^k.34. Le rendement de ce système de propulsion était donc égal à

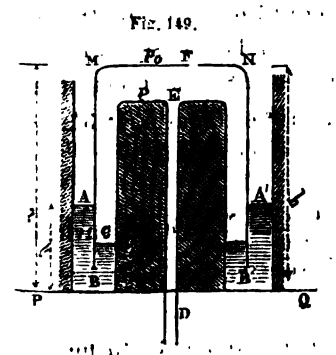
$$\frac{1}{\left(1+\frac{1,34\times0,000330\times8,33\times4\times2200}{1,1\times(2,72+0,094\times30)13}\right)} = \frac{1}{1+\frac{270}{80}} = \frac{80}{350} = 0,229 \text{ environ.}$$

Le rendement est de 23 pour 100, indépendamment du mérite propre de la machine aspirante. On peut remarquer que le rendement décroît à mesure que la vitesse, le périmètre et la longueur du tube augmentent, et qu'il augmente au contraire avec le poids Q Le principal inconvénient du chemin de ser atmosphérique, au point de vue mécanique, est cette diminution du rendement, à mesure que la longueur a augmente. Tous les systèmes de traction à distance par machines fixes présentent, du reste, un semblable inconvénient.

THÉORIE DU TACHYGRAPHE GÖBEL.

263. M. Göbel, de Darmstadt, est l'inventeur d'un tachygraphe destiné à mesurer la vitesse des trains qui circulent sur les chemins de fer. L'appareil, qui est placé sur la locometive, se compose essentiellement d'une cloche métallique, renversée à la façon d'un gazomètre dans un bain de mercure. Le fond supérieur de la cloche est percé d'un trou. Un tube, débouchant sous la cloche, y injecte de l'air pris dans l'atmosphère par une pompe aspirante et soulante, manœuvrée à l'aide d'une courroie par l'une des roues de la locomotive. Plus la vitesse s'accélère, plus les coups de piston sont précipités, et plus la cloche se soulève. On conçoit donc que le soulèvement de la cloche donne une sorte de mesure de la vitesse de la marche.

Soit MN la cloche, renversée dans le bain de mercure AA'; F est l'orifice par lequel l'air doit s'échapper; DE est le tube d'amenée de



la cloche, le mercure subira à l'intérieur une dénivellation qui amenera son niveau en C pendant que le niveau extérieur montera en A.

Appelons P le poids de la cloche;

R le rayon moyen de sa paroi cylindrique;

2e l'épaisseur du métal de cette même paroi;

q le poids spécifique du mercure;

p, la pression atmosphérique par unité de surface.

La cloche sera en équilibre sous l'action de son poids, des pressions, intérieure et extérieure, et sous la pression exercée par le THEORIE

$$(+) + p_0 \times \pi(\mathbf{R} + \mathbf{z})^{\mathbf{A}} - p \times \pi(\mathbf{R} - \mathbf{z})^{\mathbf{A}} + 4\pi \mathbf{R} \mathbf{z}(p_0 + q(y - x_1 + h) = 0,$$

relation linéaire entre les variables x, y et p.

La pression p intérieure est donnée par la colonne AC de mercure. On a donc

(2)
$$(p_i + p_i + q_i +$$

Nous aurons une troisième équation en exprimant que, quelle que soit la hauteur de la cloche, le volume du inercure reste constant : Ω et Ω' désignant les sections annulaires auxquelles s'appliquent les hauteurs x et y, on aura, appelant S'le volume du mercure;

(3)
$$\Omega z + \Omega' y + 4\pi \Re (x - h) = S.$$

Entre ces trois équations linéaires en p, x, y et z, on peut éliminer y et z; l'équation finale sera une relation linéaire entre p et x, de la forme

$$(4) p = ax + b,$$

c'est-à-dire que la pression intérieure croît proportionnellement à la course verticale de la cloche.

Par tour de roue, la pompe injecte sous la cloche un volume V d'air pris à la pression p_0 , ou un poids d'air égal à $\frac{Vp_0}{K}$; ce poids est ramené à la pression p, et doit être évacué dans le même temps que l'orifice F, pour que la pression se conserve et que la cloche reste immobile. Si θ est la durée du tour de roue, $\frac{Vp_0}{K\theta}$ est le poids d'air qui doit être évacué par seconde, avec une vitesse $u = V 2g^{\frac{p_0-p_0}{H}}$.

Le poids Π est ici le poids spécifique moyen correspondant à la prèspressure au la present de la prèse de la present de la prèse de l

Le volume écoule par unité de temps est mon, en appelant ω la section et m le coefficient de contraction; ce volume, sous ω pression moyenne $\frac{p+p_0}{2}$, représente un poids égal à mon $\frac{p+p_0}{2K}$, et $\frac{p+p_0}{2K}$ et $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$ $\frac{p+p_0}{2K}$

ou bien, en remplaçant u par sa valeur, et opérant les réductions,

Si r est le rayon de roulement de la roue qui met la pompe en mouvement, la vitesse v du train est $\frac{2\pi r}{4}$; on en déduit $\theta = \frac{2\pi r}{4}$, et il vient, l'équation

 $\frac{\nabla p_0 v}{mr} = \frac{1}{2} m \omega \sqrt{4 \text{Kg}} \sqrt{(p+p_0)(p-p_0)},$

ou bien

$$v = A\sqrt{(p+p_0)(p-p_0)},$$

A étant un coefficient constant. Remplaçant p par sa valeur ax + b, et p, par $qx_0 + b$, on a en définitive

$$\prod_{a \in A} (a(x + x_0) + 2b) \times a(x - x_0).$$

Telle est la loi de la graduation qu'il faudrait introduire dans l'appareil pour que l'élévation de la cloche pût faire connaître la vitesse la simple vue. A cette loi hyperbolique, M. Göbel a substitué par approximation une loi linéaire qui est assez exacte pour les valeurs, proyennes de la vitesse. Elle est en défaut pour les petites valeurs, proyennes de la vitesse. Elle est en défaut pour les petites valeurs, proyennes de la vitesse. Elle est en défaut pour les petites valeurs, proyennes de la vitesse. Elle est en défaut pour les petites valeurs, proyennes de la vitesse.

leurs, parce que la substitution de la loi

$$v = Bp$$

à la loi

$$v = A \sqrt{p - p_0}(p + p_0) = Ap \sqrt{1 - \left(\frac{p_0}{p}\right)^2}$$

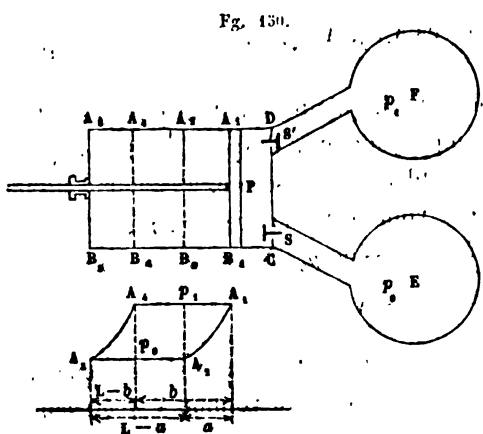
entraîne de graves erreurs lorsque p est très voisin de p_{\bullet} . Algébriquement la substitution serait d'autant plus exacte que p est plus

grand par rapport à p_0 , puisque le facteur $\sqrt{1-\left(\frac{p_0}{p}\right)^2}$ converge

vers l'unité à mesure que p augmente. Mais dans le cas des grandes vitesses et des grandes pressions p, les circonstances calorifiques, dont nous avons fait abstraction, prennent une importance capitale, et la formule cesse d'être vraie. En résumé, le tachygraphe, avec sa graduation, ne convient qu'aux vitesses moyennes. L'appareil est soumis à une autre cause d'erreur, proyenant des glissements de la courroie qui conduit la pompe.

TRAVAIL DES MACHINES SOUPPLANTES.

264. Soit P le piston de la machine soufffante. Nous supposons



qu'il soit animé d'un mouvement alternatif entre les positions extrêmes A, B, et A, B, Le piston, en marchant de droite à gauche, puise l'air dians un réservoir E où la pression p, est supposée constante, et dans sa marche rétrograde, refoule cet sir dans un autre réservoir E où la pression constante pression consta

Les soupapes S et S, sont disposées de telle sorte, que le mouvement du gaz ne soit possible que dans le sens qu'on vient d'indiquer.

Lorsque le piston P part de la position, extreme A, B, la soupape S est sermée, parce que l'air contenu dans le volume A,B,CD est à la pression p_1 , supérieure à p_0 ; la soupape S', comprise entre deux pressions égales, va se fermer, dès que le piston, en reculant, aura produit une petite réduction de la pression de l'air compris entre DC et A,B,. Le pistan, reculant jusqu'à une certaine position A,B,, la pression de l'air sur la face droite va en diminuant; nous supposerons qu'elle soit égale à po quand le piston parvient en A.B. Alors la soupape S va s'ouvrir, et elle restera ouverte jusqu'à la sin de la course, c'est-à-dire jusqu'à la position A,B,; l'air influera du réservoir E sous une pression sensiblement égale à p_o . Dans le retour du piston, il y a de même à distinguer deux périodes, l'une pendant laquelle le piston va de A,B, à A,B,, les deux soupapes S et S, restant fermées; le gaz ayant alors acquis une pression égale à p_1 , soulève la sempape 8,, et, pendant le reste de la course, de A,B, en A,B,. l'air est chassé dans le réservoir F sous la pression constante p_{ij}

Nous commencerons par déterminer les positions A,B, A,B, auxquelles correspondent les mouvements des soupapes.

Appelons L la course du piston,

Q sa section,

et V le volume A,B,CD.

Scient enfin a et b les distances A, A, A, A, qui définissent les positions :cherchées!

Nous sapposerons, pour plus de simplicité, que l'on puisse appliquer la loi de Mariotte à la compression et à l'expansion de l'air, la température du gaz restant sensiblement constante.

Le poids de l'air qui occupe le volume V à la pression p_1 , se dilate et occupe le volume $V + \alpha \Omega$ à la pression p_0 . Nous aurons donc

$$(i) = (\mathbf{V} + a\Omega) p_0 = \mathbf{V} p_1.$$

De même, le poids de l'air qui occupe le volume $V + L\Omega$ sous la pression p_i est ramené, par la compression, au volume $V + b\Omega$ sous la pression p_i ; donc

$$(2)^{\frac{1}{2}(1)} = (V + \delta \Omega)p_0 = (V + \delta \Omega)p_1.$$

La première équation donnera a; la seconde donnera bin in la conde donnera de la conde

De la position A_1B_1 à la position A_2B_1 , la pression p est variable entre les limites p_1 et p_2 ; si l'on désigne par x la distance du piston à la position extrême A_1B_1 , la pression p sera donnée à chaque instant par l'équation.

$$(\mathbf{V} + x\Omega)p = \mathbf{V}p_1,$$

et le travail élémentaire produit par le piston pour un déplacement dx sera égal à — $p\Omega dx$; on aura donc le travail total correspondant à cette période en faisant l'intégrale

$$= \int_0^a \frac{|\nabla p_i \Omega dx}{(\nabla + x\Omega)} = -\nabla p_i \log \frac{a + \frac{\nabla}{\Omega}}{\left(\frac{\nabla}{\Omega}\right)} = -\nabla p_i \log \text{nép.}\left(\frac{\nabla + a\Omega}{\nabla}\right).$$

De la position A_aB_a à la position A_aB_a , le travail du piston sur le gaz est toujours négatif et égal au produit de la pression constante p_a par le volume engendré par le piston, $(L-a)\Omega$; ce qui sait $-r_a\Omega$ (L-a).

De la troisième position à la quatrième, le piston exerce sur le gaz un travail positif, dont l'élément est encore $-p\Omega dx$, expression dans laquelle dx est négatif, puisque le piston recule. On déterminera p en fonction de x par la loi de Mariotte, en posant

$$(V + x\Omega)p = (V + L\Omega)p_{\bullet};$$

de sorte que $-p\Omega dx$ devient égal à

$$-\frac{(V+\mathbb{E}\Omega)\,p_{\bullet}}{x+\frac{V}{\Omega}}\,dx,$$

dont l'intégrale générale est

$$(V + L\Omega)p_{\phi} \log n \dot{e} p. \left(x + \frac{V}{\Omega}\right);$$

il faut la prendre entre les limites x = L et x = b, ce qui produit

La preción (quation dome a a, la seconde alome $\mathbf{5}\mathbf{v}$ if in $\mathbf{6}\mathbf{v}$ is a property of the position of the colon dum $\mathbf{5}\mathbf{v}$ if in $\mathbf{6}\mathbf{v}$ is a position $\mathbf{5}\mathbf{v}$ and $\mathbf{6}\mathbf{v}$ is a position $\mathbf{5}\mathbf{v}$ and $\mathbf{6}\mathbf{v}$ and $\mathbf{6}\mathbf{v}$ is a position $\mathbf{7}\mathbf{v}$ and $\mathbf{7}\mathbf{v}$ and

stamment la pression p_i , et produit un travail moteur égallx

 $p_1 \delta \Omega$.

L'épure des pressions rend compte de ces divers résultats.

En l'ésume, le travail T exerce par le piston sur le gaz pour une oscillation complète, comprenant une allée et une venue, est égal à

$$T = (V + L\Omega)p_q \log n \exp \left(\frac{V + L\Omega}{V + D\Omega}\right) + p_1 \log n \exp \left(\frac{V + \alpha\Omega}{V + D\Omega}\right) - p_0 \Omega(L - \alpha).$$

Remplaçons les rapports $\frac{V + L\Omega}{V + b\Omega}$ et $\frac{V + a\Omega}{V}$ par le rapport égal $\frac{p_0}{p}$; observons de plus que $p_0b\Omega + p_0\Omega(L - a)$, équation qui s'obtient en repranchant les équations (1) et (2). La valeur de T se simplifie et devient

 $T = [(V + L\Omega)p_0 - Vp_1] \log nép_i \frac{p_1}{p_0}$

Remplaçons enfin Vp, par savaleur (V + a2)p, et il viendra.

$$T = (L - u)\Omega p_0 \log nép. \frac{p_1}{p_0}.$$

C'est le travail nécessaire pour faire passer de la pression p_0 à la pression p_1 le volume d'air $(L - a)\Omega$ compris entre les plans A_1B^2 et A_2B_3 , et puisé à chaque coup de piston, sous la pression p_0 , dans le réservoir E, pour être chassé dans le réservoir E sous la pression p_1 . Ce résultat était facile à prévoir. A chaque oscillation du piston, la masse de gaz contenue à la pression p_0 dans un volume égal à $A_2B_3A_4$, passe de la pression p_0 à la pression p_1 ; le travail utile élémentaire correspondant est le produit p_1 , en désignant par p_2 le volume; or p_1 a la pression p_2 à la pression p_3 à la pression p_4 designant par p_4 le volume; or p_4 p_4 p_5 p_6 p_6 p_7 p_8 p_8

riotte; le travail total est donc

$$-\int pdV = +\int Vdp = +K\int \frac{dp}{p},$$

l'intégrale étant prise entre les limites correspondantes aux pressions p_0 et p_1 ; ce qui donne

+ K log
$$\frac{p_1}{p_0}$$
 = p_0 V₀ log $\frac{p_1}{p_0}$,

c'est-à-dire la formule que nous venons de trouver d'une autre manière. Le résultat est indépendant de la forme et du jeu de la machine.

On peut observer que, si on laisse p_1 constant, ainsi que le volume $(L-a)\Omega$, et qu'on fasse varier p_0 , le travail T devient nul pour $p_0=p_1$; et qu'il a un maximum correspondant au maximum du produit

$$p_0 \log \text{nép.} \frac{p_1}{p_0} = p_0 \log \text{nép.} p_1 - p_0 \log \text{nép.} p_0.$$

La dérivée de cette fonction prise par rapport à p_{\bullet} et égalée à zéro, donne la condition du maximum,

log nép.
$$p_1$$
 — log nép. p_0 — p_0 $\times \frac{1}{p_0} = 0$;

donc

$$\log \text{nép.} \ \frac{p_1}{p_0} = 1$$

ou bien

$$\frac{p_1}{p_0}=e_{1}$$

base des logarithmes népériens.

Ge problème comprend à la fois le travail des machines soufflantes; dans ce cas, le réservoir E est l'atmosphère, et le réservoir F représente la région où se fait l'insufflation de l'air, comme, par exemple, la cloche à plongeur, ou les caissons à air comprimé des fondations pneumatiques; — et le travail des machines lixes des chemins de fer atmosphériques; le réservoir E est alors le tube d'aspiration, où la pression se maintient par suite du déplacement du piston lié au train mobile, et le réservoir F est l'atmosphère, où se déverse l'air puisé dans ce tube.

LOCOMOTIVE MÉKARSKI.

265. La locomotive Mékarski est une locomotive où l'air comprimé remplace la vapeur. Le véhicule porte des réservoirs où l'air est comprimé à 25 ou 30 atmosphères; cet air est admis dans les cylindres moteurs à la pression réduite de 5 atmosphères: de là une première détente, qui ne profite pas à l'effort développé par le moteur; elle s'opère au moyen d'un appareil à soupape, appelé régulateur. En même temps l'air détendu reçoit une injection d'eau chaude, qui est destinée à restreindre le refroidissement de l'air pendant qu'il se dilate, et à prévenir la congélation de la vapeur d'eau qui y est contenue. L'air admis dans les cylindres à 5 atmosphères s'y détend de nouveau et s'échappe à l'extérieur quand sa pression est devenue voisine de la pression normale. Le frein de cette locomotive est un frein à contre-pression, qu'on fait agir en renversant la distribution.

Les réservoirs sont remplis au départ à l'aide d'une machine de compression, mise en mouvement par une machine à vapeur. Cette machine comprend deux cylindres montés l'un à la suite de l'autre sur un axe commun. Deux pistons, invariablement réunis l'un à l'autre, se meuvent dans ces cylindres, où ils ont une course égale. Cette disposition de la machine a pour objet de faire en deux fois la compression de l'air. Le premier piston fait l'aspiration dans l'air extérieur, et refoule cet air dans un réservoir intermédiaire à la pression moyenne de 5 atmosphères, par exemple. L'autre cylindre aspire dans ce réservoir, et refoule à la pression de 5 × 5 = 25 atmosphères dans le réservoir définitif. Si V est le volume d'air aspiré par les cylindres à chaque coup de piston simple, et p, la pres-

sion atmosphérique, ce volume se trouve réduit au cinquième dans le réservoir intermédique, et la pression est portée à 5 p₀; le travail effectué par le premier cylindre est mésuré par Vp₀ log nép 5. Le second cylindre prend le volume 5, sous la pression 5p₀, et le com-

prime au cinquième de son volvme, ce qui represente encore un travail égal à $\frac{V}{E} \times 5p_0 \log 5$, ou à $Vp_0 \log 5$, le travail total des deux cylindres est donc égal à $2Vp_0 \log 5 = Vp_0 \log 25$, comme si le volume V d'air avait été comprimé directement à 25 atmosphères. Le relai établi à 5 atmosphères facilite l'opération et tend à réduire l'effet des fuites. La compression de l'air dégageant de la chaleur, on injecte à chaque coup de piston de l'eau froide dans Tair comprimé, qui se trouve ainsi rafraichi. Le chargement de la locomotive en air comprimé et en eau chaude se fait en 3 à 5 minutes au moment même du départ.

On voit que, dans ce système de locomotion, la première compression n'a d'autre objet que de réduire la provision de puissance motrice à un faible volume. L'emploi de la puissance motrice exige une détente préalable, qui est perdue pour le travail moteur. Maigré cette dépense improductive de travail, le système Mékarski, qui fonctionne sans fumée ni émission de vapeur, convient très bien à la circulation dans les rues des villes ou dans les galeries des mines, et représente une des solutions les plus élégantes de la traction mécanique des trauways.

INPLUENCE DES RÉSERVOIRS D'AIR EN COMMUNICATION AVEC LES CONDUITES,

266. Les réservoirs d'air que l'on introduit dans les conduites d'eau influent de deux manières sur le mouvement.

1º Ils assurent au mouvement une certaine régularité, lorsque le moteur agit par saccade;

RESERVOIRS D'AIR., 453

2º Us, évitent, les chocs brusques produits par l'arrêt instantané d'une colonne d'eau en mouvement, lorsqu'on ferme un robinet par exemple; ces chocs, s'il n'y avait pas interposition du matelas élastique forme par l'air contenu dans le réservoir, pourraient produire dans les parois métalliques de la conduite des tensions assez énergiques pour les briser.

Les pompes à incendie sont munies d'un réservoir d'air placé à proximité des pistons; lorsque l'un des pistons, en s'abaissant, chasse l'eau dans la conduite, il comprime l'air du réservoir, qui exerce sur l'eau un travail négatif: ensuite, l'air comprimé restitue par sa détente le travail moteur qu'il a reçu, et tend à accélérer le mouvement de l'eau après l'avoir ralenti. Le résultat de ces actions alternatives est un mouvement sensiblement uniforme, sur lequel on ne pourrait compter, si l'eau était chassée directement du cylindre de la pompe dans le tube qui la conduit au dehors.

Cette interposition ne serait pas nécessaire si les parois du tube étaient douées d'une certaine élasticité: elles agiraient alors sur la veine liquide comme l'air du réservoir; elles tendraient à l'accélérer en se resserrant, et à la ralentir en se dilatant. Le mouvement du sang dans les artères présente un phénomène de ce genre; les coups secs du cœur tendent à établir une circulation saccadée, qui est corrigée, du moins en partie, par l'élasticité des artères.

C'est aussi l'élasticité des gaz qui permet d'employer les réservoirs d'air pour préserver des ruptures les tuyaux de conduite où une colonne liquide peut être tout à coup ramenée au repos par la fermeture d'un robinet. Soit P le poids et u la vitesse de la colonne en mouvement; sa force vive est $\frac{P}{2}u^2$; pour réduire à zéro cette force vive, il faut exercer sur la masse en mouvement un travail négatif, égal en valeur absolue à $\frac{Pu^2}{2g}$. S'il n'y avait pas de réservoir d'air, ce travail serait fourni par la déformation du tuyau; mais le tuyau étant très-peu déformable, la valeur moyenne de la pression variable exercée par l'eau sur la matière du tuyau devrait être très considérable; car le produit de cette pression moyenne par

le volume engendré par la déformation du tube devrait être égal à $\frac{Pu^2}{2g}$. Il est donc possible que les valeurs des tensions développées dans l'épaisseur du tuyau soient supérieures à la résistance de la matière, ce qui entraînerait la rupture. Qu'en mette, au contraîre; le tuyau en communication avec un réservoir d'air contenant un volume V_0 sous la pression p_0 ; la fermeture du robinet auca pour conséquence une réduction du volume V_0 , et une augmentation de la pression de l'air. Admettons que la loi de Mariotte soit applicable, et appelons p et V la pression et le volume correspondant à un instant quelconque; $\int_{V_0}^{V_0} p dV$ représentera le travail résistant total produit par le passage du gaz du volume V_0 au volume V_1 ; commune V_2 quantité constante, cette semme est égale à

$$p_0 V_0 \log \frac{V_0}{V_1}$$
.

La plus grande pression p, développés dans la réservoir sera égale à $\frac{p_0 V_0}{V}$. Quant à V_0 , il sera fourni par l'équation

$$p_{\mathbf{v}} \mathbf{V}_{\mathbf{u}} \log \frac{\mathbf{V}_{\mathbf{0}}}{\mathbf{V}} = \frac{\mathbf{P} u^{\mathbf{u}}}{2v},$$

si l'on suppose que le travail résistant de l'air soit seut employé à réduire à zéro la force vive de la colonne liquide.

La grande compressibilité de l'air réduit ici les pressions subies par la conduite. Le travail résistant est le produit de deux facteurs: l'un est une force, l'autre l'espace décrit par son point d'application; à l'augmentation du second facteur correspond une réduction du premier.

C'est pour cela qu'on place des réservoirs d'air dans les potesux d'arrosage, dont on ferme brusquement les robinets. Par la même raison, on en met aussi près des pistons des pompes fouliantes, lorsque les conduites sont longues; ce matelas, en même temps qu'il

régularise le mouvement, prévient les ruptures qui pourraient se produire sous les coups brusques de la machine motrice.

267. En général, pour réduire au repos une masse en mouvement, il sant exercer sur cette masse un travail résistant égal à la moitié de sa force vive. Ce travail est le produit de deux facteurs, une force et un chemin décrit. Augmenter l'un de ces facteurs, c'est diminuer l'autre. Or, dans la pratique, la force que l'on applique à un corps ne peut dépasser la limite de résistance dont ce corps, ou les corps avec lesquels il est en relation, sont susceptibles. Il faut donc plutôt chercher à augmenter le facteur chemin qu'à le réduire. La question des freins sur les chemins de fer n'est qu'une application de cette théorie. Certains inventeurs sont à la recherche de freins instantanés qui arrêteraient un train express sur un parcours très restreint, de 20 mètres par exemple. L'emploi de tels freins ferait naître des résistances telles, qu'elles briseraient le train et la voie; ils créeraient pour la circulation des dangers plus grands que ceux qu'on se propose d'éviter. Les véritables freins sont, au contraire, des appareils destinés à éteindre graduellement la vitesse sur un parcours suffisamment étendu. Les freins qui agissent par frottement développent une résistance égale à pf, p étant le poids qui porte sur les roues calées, et f le coefficient du frottement de fer sur ser; soit s la distance depuis le calage jusqu'à l'arrêt, P le poids total du train, v sa vitesse; on aura, sur palier, l'équation

$$pfs = \frac{Pv^2}{2g}.$$

Si les roues sont toutes calées, la distance d'arrêt sera égale $\frac{v^4}{2\eta f}$ (*).

^{(&#}x27;) On peut chercher à réduire la distance s en augmentant le coefficient /; c'est ce qui a lieu si l'on substitue au glissement de la roue sur le rail (fer sur fer), le glissement de bois sur bois (essai du frein Didier). On peut aussi diminuer la distance s en serrant le rail dans une espèce d'étau, au moyen duquel on augmente à volonté la pression, et par suite le frottement (frein Molinos).

Dans les freins à gaz, tels que le frein Westinghouse, adopté aujourd'hui sur le chemin de l'Ouest français, ou le frein à contre-vapeur de MM: Le Châtelier et Ricoin, essayé d'abord sur le chémin du Nord de l'Espagne, le travail résistant est fourni par le jeu même de la locomotive; les pistons sont employés dans le frein à air à comprimer de l'air dans des réservoirs placés sous les wagons; cet air comprimé met en mouvement les sabots des freins, et café les roues dès que le mécanicien lui permet d'agir. Le frein Westing house est un frein continu et automatique, qui enrayé le train des qu'une rupture de la conduite vient à se produire.

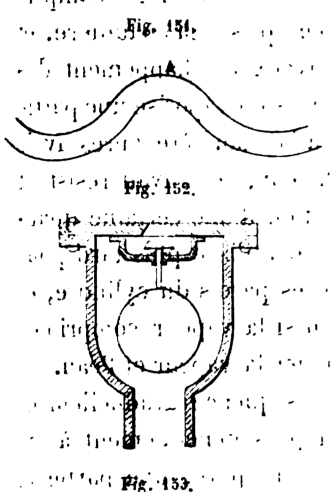
Dans le frein à contre-vapeur, les pistons de la machine compriment un mélange d'éau liquide et de vapeur pris à la chaudière, et amené par un tribé d'inversion dans les tuyaux d'échappement des cylindres; la chaleur produite par la compression vaporise une partie de l'eau liquide, et le mélange retourne à la chaudière après avoir subi un travail qui s'est converti en chaleur; le travail résistant développé suppose en définitive la création d'une certaine quantité de chaleur, dont une partie peut être utilisée plus tard pour la traction. Le reste échausse inutilement les parois du cylindre, et peut même brûler les garnitures du piston si la vapeur comprimée est trop sèche. De là la nécessité de mélanger la vapeur et l'eau. La proportion d'eau du mélange a été en conséquence graduellement accrue, et aujourd'hti on s'accorde à peu près généralement à reconnaître que l'injection peut consister en eau pure, une partie de cette eau se vaporisant dans le tube d'inversion (*).

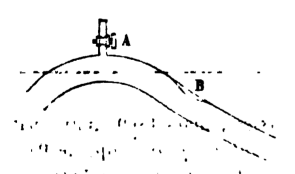
^(*) Sur cette question, voir Annales des ponts et chaussées, mars 1869, notice par M. Ricour; M. Le Châtelier, Mémoire sur la marche à contre-vapeur (imp. de Paul Dupont, 1869) et suppléments (Martinet). Deux mémoires sur l'Application de la théorie métanique de la chaleur aux machines locomotives, par M. Ch. Combes (Paris, Duttod, 1869).

de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de

First Park Prairie Roser, toda gue la Conta Hagain Lionago adopte gue or the second deciment of the property of the free to the first INFLUENCE DE LAIR EMPHISONNE DANS LES CONDUITES! enformer of any real of the third of the first of the feet of the a lie of mirer of every every legal of the every legal participant growth mire and the every

268. Nous ayons déjà montré que la pression dans une conduite ne devait nulle part descendre au-dessous de la pression atmosphérique, autrement il se fait un dégagement d'air et de vapeur d'eau qui puit à l'écoulement du liquide, et qui peut quelquesois l'empecher tout à fait (§ 65). the state of the s





Ge spjet a été étudié avec beaucoup de soin par Darcy dans le chapitre II: de la 3º partie: de son ouvrage Fontaines publiques de Dijon. Lorsque la conduite présente des points hauts, A. l'air peut s'accumuler en ces points pendant la mise en train, et nuire à l'écoulement, bien que la pression ne soit pas au dessous de celle de - l'atmosphère.Pour évacuer cet air, on 🦠 peut avoir recours à un appareil. nommé ventouse (fig. 152) : c'est une aphère creuse suspendue à une tige; elle ouvre un orbice en retombant, et bouche oet onince quand elle se relève. Placée dans l'air, la soupape reste ouverte; mais si elle plonge dans un liquide, la pression la soulève et ferme l'orifice extérieur. On a longtemps cru que cet appareil permettrait

toujours à l'air de sortir, et qu'il se formerait seulement quand l'eau viendrait en prendre la place. Darcy a reconnu que le jeu de la ventouse n'était pas entièrement satisfaisant; que souvent elle se fermait avant la sortie de toute la quantité d'air emprisonnée dans la conduite, et que, d'ailleurs, les bulles d'air retenues dans le tuyau pendant la mise en service, au lieu de s'accumuler au point le plus

élevé A du coude, sont entraînées par le mouvement du liquide et vont s'arrêter quelque part en B dans la branche descendante. On n'évite sûrement cet inconvénient qu'en ayant soin d'amorcer les coudes à points hauts, comme on le ferait pour un siphon. Il sussit pour cela de placer au sommet A un robinet, qu'on tient ouvert pendant toute la période de la mise en sérvice. L'air sort par cet orisice, puis l'eau sort à la suite de l'air, et on ne ferme le robinet que quand on a vu se sormer la veine nette et bien calibrée qui indique qu'il n'y a plus d'air entraîné. Le tuyau est alors plein de liquide, et les bulles d'air ne s'y produisent plus, pourvu que la pression soit partout suffisante.

EIVRE VI.

MACHINES HYDRAULIQUES.

: .:,

CHAPITRE PREMIER.

GÉNÉRALITÉS SUR LES MACHINES.

269. L'établissement d'une machine donne lieu, en général, à trois problèmes particuliers.

Le premier est un problème de cinématique. On veut transformer le mouvement emprunté au moteur en un mouvement convenable pour l'outil qu'il s'agit d'employer. Par exemple, la machine à vapeur, les machines à air et à gaz, certaines machines hydrauliques, mettent à la disposition de l'industrie le mouvement rectiligne et alternatif d'un piston; ce mouvement devra être transformé, suivant les cas, en mouvements très divers; il peut être employé à produire, soit la rotation continue d'une roue, soit l'oscillation d'un balancier, soit le mouvement alternatif d'une machine à raboter, etc. Entre le récepteur qui subit directement l'action de la force motrice, et les outils qui effectuent le travail demandé, se place donc une série plus on moins étendue d'organes de transmission, disposés de manière à assurer à chaque outil le mouvement voulu.

Le second problème est une question de mécanique proprement dite. Parmi tous les mouvements qu'il est possible d'attribuer à l'ensemble des pièces composant la machine, le système matériel en prendra un parfaitement défini lorsqu'on lui appliquera d'une part la puissance motrice, de l'autre les résistances que la machine a pour objet de surmonter, et il se développera dans toutes les parties de la machine, des pressions, des tensions, des frottements, qui ont leur influence sur le mouvement, et qu'il importe de déterminer.

Le troisième problème a pour objet l'étude de la résistance des pièces fixes ou mobiles qui constituent la machine; la connaissance des forces auxquelles ces diverses pièces sont soumises est essentielle pour déterminer avec exactitude les dimensions qu'il convient de leur donner. Mais ces dimensions influent à leur tour sur les masses et les poids des pièces, et, par suite, sur le mouvement de la machine et sur les efforts qui s'y développent. Les trois problèmes sont donc connexes, et on ne peut à la rigueur les isoler les uns des autres. La solution du premier influe sur la solution des deux suivants, et l'étude de ceux-ci peut conduire à modifier les dispositions prises en traitant le premier. Il est possible, par exemple, qu'une transmission soit acceptable au point de vue cinématique, et qu'elle soit inapplicable en réalité, parce qu'elle supposerait entre certaines pièces un frottement considérable, que la cinématique pure ne permet pas d'évaluer (*). Le troisième problème, une sois résolu, montre les retouches qu'il faut saire subir à l'avant-projet de la machine, et ces retouches entraînent le plus souvent des modifications dans la solution provisoirement adoptée pour les deux premiers. La methode des approximations successives ou méthode de fausse position, est indispensable pour tourner les difficultés que présenteraît la solution directe d'un triple problème aussi compliqué.

270. Nous ne nous occuperons dans ce livre que du second point

^{(&}quot;) Tel est le phénomène de l'arc-boutement dans les engrenages où la prise entre les profils conjugués a lieu trop loin en arrière de la ligne des centres.

de vue, celui du mouvement eu égard aux forçes qui le produisent. Nous supposerons la machine construite, et faisant agir sur elle un moteur d'une puissance déterminée, nous nous proposerons de chercher quelle fraction de cette puissance la machine permet d'appliquer à l'accomplissement du travail utile. La solution générale de la question est fournie par le théorème des forces vives. Ce théorème fait connaître le mouvement réel pris par une machine, parce qu'il s'agit le plus souvent de systèmes à liaisons complètes, et que pour définir leur mouvement une équation suffit. Mais le théorème des forces vives n'épuise pas la question de mécanique à résoudre; éliminant toutes les forces qui ne produisent pas de travail, il ne peut servir à déterminer ces forces. Par exemple, le problème du mouvement d'un corps solide assujetti à tourner autour d'un axe fixe, est résolu par l'équation des forces vives; mais l'équation ainsi obtenue n'apprend rien sur les réactions de l'axe; il faut les chercher par l'application d'autres théorèmes.

Cependant, le théorème des forces vives peut servir quelquesois à trouver des réactions mutuelles inconnues; ces réactions disparaissent quand on applique le théorème à l'ensemble d'un système douné; mais on peut l'appliquer successivement aux deux parties du système entre lesquelles se développe la réaction mutuelle cherchée; on obtiendra ainsi deux équations dont chacune contiendra cette réaction, ce qui permettra de la déterminer.

271. Rappelons la forme de l'équation des forces vives appliquée aux machines.

Considérons la machine à deux époques. Soit m la masse de l'un de ses points, v_0 la vitesse de ce point à la première époque, v sa vitesse à la seconde; la force vive du point sera égale à mv^2 , au premier instant, et à mv^2 au second; le demi-accroissement de force vive sera donc égal à $\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv^2$; en prenant cette différence pour tous les points de la machine, et faisant la somme, on obtiendra pour résultat final l'expression

$\sum \frac{1}{2} mv^2 - \sum \frac{1}{2} mv^2.$

Cette différence est égale à la somme des quantités de travail accomplies par les forces, tant extérieures qu'intérieures, qui ont agi sur la machine, dans son passage de la première position à la seconde. Ces divers travaux se classent de la manière suivante :

- 1º Le travail moteur. Dans les machines, le travail moteur est fourni soit, par la force vive d'un corps étranger qui vient perdre sur les organes mobiles une partie de sa vitesse, soit par la pesanteur, soit par la détente d'un gaz ou d'un ressort. En général, le moteur est distinct de la machine; il consiste en un corps animé d'une certaine vitesse, et sa masse n'entre pas dans le premier membre de l'équation des forces vives que nous allons écrire tout à l'heure. Dans le travail moteur, nous ne comprenons pas le travail de la pesanteur sur les parties propres de la machine, même quand ce travail serait positif. Nous désignerons par T, le travail total effectué par le moteur pendant que le système passe de sa première à sa seconde position.
- 2° Le travail utile. Nous le représenterons par T; c'est le travail de la résistance principale que la machine est destinée à vaincre. Pris positivement, il représente l'effet de la machine que les outils sont chargés d'utîliser; mais considéré comme agissant sur la machine, c'est un travail résistant auquel on doit donner le signe —.
- 3° Le travail des résistances secondaires, appelées improprement résistances passives. C'est la somme des travaux représentés par les frottements des pièces mobiles, par les déformations des organes, par les chocs, par l'échaussement des parties frottantes, par les vibrations des corps voisins, par la résistance de l'air, etc. Ce travail est négatif, et nous le représenterons par T.
- h° Le travail de la pesanteur. Dans une machine sixe, ce travail est tantôt positif, tantôt négatif, et pour n'avoir pas à le saire passer alternativement dans la somme des travaux moteurs et

dans celle des travaux résistants, nous le représenterons par un terme spécial. Si P est le pesds total de la machine, et z_0 , z, les hauteurs de son centre de gravité, dans la première position et dans la seconde, au-dessus d'un même plan horizontal, le travail de la pesanteur sera $P(z_0 - z)$, quantité qui porte son signe avec elle.

L'équation des forces vives prend donc la forme

$$\sum_{i=1}^{1} mv^{2} - \sum_{i=1}^{1} mv_{0}^{2} = T_{m} - T - T_{r} + P(z_{0} - z).$$

Cette équation se réduit à $T_m - T - T_r = 0$, quand on l'applique à deux positions de la machine pour lesquelles les molécules repassent avec les mêmes vitesses par les mêmes points géométriques. On a alors pour chaque point $v = v_0$, et de plus $z = z_0$. L'équation ainsi simplifiée est rigoureusement vraie dans ce cas parculier, et 'notamment lorsqu'on considère la période entière d'activité de la machine, pourvu que son centre de gravité revienne au moment de l'arrêt à la hauteur qu'il avait à l'origine du mouvement. En outre, elle est applicable approximativement à toute époque, une fois que le régime est établi. Le mouvement de la machine devient dans ce cas périodiquement uniforme; la dissérence $\sum_{3}^{1} mv^{2} - \sum_{5}^{1} mv^{2}$ est une quantité qui oscille entre deux limites peu écartées; il en est de même de $P(z_0-z)$ (*). Ces termes périodiques sont négligeables devant les termes T, T, T, qui grandissent indéfiniment tant que le mouvement se prolonge, et sous ces restrictions, on peut poser l'équation approximative

$$T_m - T - T_r = 0.$$

On en déduit

$$T \rightleftharpoons T_{ni} - T_{ri}$$

^(*) Il m'y a que les machines mobiles, telles que les locomotives, pour lesquelles le terme dû à la pesanteur ne soit pas essentiellement limité.

et, par suite, a constant of $\frac{T}{T_m} = \frac{T_{m-1}}{T_m} \frac{T_{m-1}}{T_m}$ and the particle of the control of

Le rapport $\frac{1}{T_m}$ est le rendement de la machine; une machine parfaite serait celle où le rendement serait égal à l'unité; il faudrait pour cela que T, fût égal à zéro, ou qu'il n'y est sucun travail des résistances secondaires. Comme îl est impossible de construire une machine parfaite, le rendement est toujours une fraction moindre que l'unité. Un rendement de 0.60 est considéré comme très-hon. Les machines dont le rendement s'élève à 70, à 75 pour 100 doivent être regardées comme excellentes.

240. Malgrélles progrès des études mécaniques, et malgré l'insuccès de milliers de tentatives, il'y a encore aujourd'hui des inwenteurs qui a'entêtent à chercher un système de mouvement perpétuel, et qui montrent par la leur ignorance des vrais principes de la science. Le vrai problème consisterait à trouver une machine dans laquelle le travail utile produit fût plus grand que le travail moteur employé à le produire; ce qui impliquerait la création d'une cértaine quantité de travail. Or l'homme ne peut pas plus uréer du travail qu'il ne peut créer de la matière, et la théorie des forces vives montre qu'une telle machine est impossible non-seulement à réaliser, mais même à concevoir. Supposons en effet qu'une machine parte du repos, et qu'elle ait atteint au bout d'un certain temps des vitesses v; on aura, en appelant Tin, T et T. les quantités de travail qui ont été développées par la puissance et les résistances; et qui ont amené la machine à cet état de vitesse: ir pinkle.

 $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} mv^2 = \mathbf{T}_m - \mathbf{T}_i - \mathbf{T}_i + \mathbf{P} (z_0 - z), \qquad \text{i.e. i.e. and }$

Le premier membre est positif, le second l'est donc aussi; par suite

$$T_m + Pz_0 > T + T_r + Pz.$$

Supposons, pour plus de simplicité, que la machine soit fixe;

son centre de gravité oscille donc entre deux plans horizontaux définis. On peut concevoir une position de la machine telle que Pz, soit plus petit que Pz; d'où résulte $T_m > T + T_r$, et d fortiori $T_m > T$. Si à partir d'un certain instant, T était constamment plus grand que T_m , il faudrait pour satisfaire à l'équation attribuer à v des valeurs imaginaires, les seules qui, algébriquement, pourraient donner une valeur négative à la somme $\sum_{i=1}^{n} mv^i$.

L'impossibilité du mouvement perpétuel n'a pas toujours été rigoureusement démontrée, mais elle n'a jamais été douteuse pour les ésprits vraiment philosophiques. Léonard de Vinci, plus d'un sièclé avant la naissance de la dynamique, écrivait une dissertation sur ce sujet. Depuis, l'impossibilité du mouvement perpétuel est devenue un axiome de la philosophie naturelle, et l'on peut dire avec Edmond Bour : « Dès qu'on s'aperçoit qu'une combinaison quelconque conduit au mouvement perpétuel, si bien déguisé qu'il soit, il faut s'empresser de condamner le tout sans appel (*). »

272. La plupart des inventeurs qui croient découvrir le mouvement perpétuel commettent une des fautes suivantes i ils se méprennent sur le signe des travaux qui entrent dans la somme T_r , et regardent comme positifs les travaux de certaines forces résistantes; ou bien ils supposent un travail de la pesanteur indéfiniment croissant, bien que-la variation de hauteur, $z_0 - z$, du centre de gravité de la machine soit limitée; souvent, enfin, ils s'appuient sur le théorème d'Archimède, en comprenant au propre l'expression figurée de perte de poids.

D'autres encore mettent en mouvement un appareil plus ou moins bizarre, et prétendent utiliser ce mouvement pour accomplir un travail utile. Or le mouvement qu'ils attribuent à leur appareil est le résissifiate nécessaire des efforts auxquels il est soumis; la résis-

^(°) Cours de mecanique, t. II, p. 164.

tance utile, que l'inventeur ajoute ensuite à ces efforts, modifie le mouvement supposé, et ramène peu à peu, dès qu'elle agit, l'apparail au repos. De là l'inutilité pratique de telles recherches. Qu'on imagine un appareil marchant indéfiniment tout séal, par exemple, un pendule, abstraction faite de la raideur du fil de suspension et de la résistance des milieux. Ce pendule idéal serait sans application industrielle, parce qu'il s'arrêterait au bout d'un temps fini, dès qu'on exercerait sur lui d'une manière continue une résistance quelconque. Un corps en mouvement représente une quantité de travail disponible essentiellement limitée, et égal à la moitié de sa force vive; une fois ce travail accompli, le corps rentre dans le repos, et sa puissance motrice est épuisée (*).

Les machines n'utilisent pas la totalité du travail moteur qu'elles reçoivent; elles n'en utilisent qu'une partie, et leur mouvement indéfiniment prolongé suppose l'intervention indéfiniment renouvelées d'un certain travail moteur. A de rares exceptions près, la chaleur que le soleil envoie à la terre est le réservoir où s'alimentent tous les travaux accomplis à la surface du globe.

Le rendement étant toujours inférieur à l'unité, il pout paraître que l'emploi des machines corresponde à une perte; et qu'une machine mérite le reproche de dissipation des forces naturelles. Cette accusation serait peu fondée. Il est vrai que les machines utilisent seulement une partie du travail moteur, mais le point de vue industriel dissère du point de vue mécanique, et s'il est impossible de créer du travail, il est possible de créer de la valeur; la perte d'une

^{(*) ()}n lit dans la correspondance du président de Brosses (t. I, p. 119, lettre datée de Milan, 17 juillet 1739, visite du cabinet Settala):

[«] On y voit diverses machines pour le mouvement perpétuel, l'une desquelles est « composée d'une balle de plomb qui, après être descendue très longtemps le long d'une « ligue spirale, tombe dans un canon de pistolet, qui, au moyen d'un ressort comprime « par la chute de la balle, la tire contre un dôme incliné, qui la fait rejullit dans un « entonnoir, d'où elle coule en la ligue spirale, et teujours de même. »

Cet appareil, pour fonctionner comme M. de Brosses l'indique, supposerait qu'il'n'y a ancun frottement entre la baile et la courbe qui la conduit, et que le ressert qui la reçoit est doué d'une élasticité parfaite. Mais, en supposant même que ces conditions soient remplies, on peut se demander à quoi servirait l'appareil, et quel travail dispenible il permettrait d'utiliser. Ce serait un jouet plutôt qu'une machine.

certaine quantité de travail, due aux imperfections de la machine, n'empéche pas la production de valeur qui est le véritable but à atteindre. A vet égard une machine très imparfaite peut rendre d'excellents servises, tandis qu'une machine dont le rendement est très élevé peut être employée à un travail industriel peu rémunérateur, onéreux même.

ACTIONS MUTUELLES DE DEUX CORPS TOURNANTS.

the part of the day of the first

des forces vives pour déterminer une action mutuelle (§ 270).

Supposons une série de n treuils à axes parallèles, auxquels nous donnerons les numéros 1, 2, ..., n; ces treuils sont liés, le premier au second, le second au troisième, ... le $(n-1)^{m_1}$ au n^{m_2} , par des courroies sans fin ou des engrenages, de telle sorte qu'il y ait des rapports constants entre leurs vitesses angulaires. On suppose que le premier treuil soit sollicité par une force F_1 , constante, agissant tangentiellement à une circonférence concentrique au treuil et ayant on rayon R_1 ; de même F_2 , F_3 , ... F_n sont les forces appliquées aux treuils n, n, n, n, et n, n, et n, n, leurs bras de levier, pris respectivement par rapport à l'axe de chacun d'eux. Les forces n sont positives ou négatives : positives, quand elles tendent à faire tourner le treuil dans le sens du mouvement, et négatives dans le cas contraire.

La courroie qui réunit le treuil n° 1 au treuil n° 2 passe sur un tambour de rayon r, fixé au treuil n° 1, et sur un autre tambour de rayon r', fixé au treuil n° 2; les rayons des tambours qui établissent la transmission du treuil n° 2 au treuil n° 3 sont r, sur le treuil n° 2, et r', sur le treuil n° 3, et ainsi de suite; la dernière transmission, entre les treuils n° (n-1) et n° n, est opérée par une courroie passant sur des tambours de rayons r_{n-1} et r'

Ensin, on connaît la distribution des masses de tous les treuils, ce qui revient à donner pour chacun la masse m et le rayon de giration p; ces deux lettres ayant pour chaque treuil un indice égal au numéro du treuil dans la série.

Cela posé, on demande la tension développée dans la courrois qui réunit le treuil no kau tienil no (k + 1); c'est-ti-dire l'encès de la tension du brin moteur sur celle du brin résistant.

Nous représenterons par $\omega_1, \omega_2, \ldots \omega_n$ les vitesses angulaires des divers treuils; les rapports en étant connus, on pourra remplacer

par les produits
$$\lambda_1 \psi_{k_1}, \lambda_2 \psi_{k_2}, \lambda_{k_{-1}} \psi_k \quad \text{et} \quad \lambda_{k_{+2}} \psi_{k_{+1}}, \dots, \lambda_n \psi_{k_{+1}}, \dots$$
où les fadteurs λ sont connus et dépendent des rapports:
$$\frac{r_3}{r_1}, \frac{r_2}{r_3}, \frac{r_{n-1}}{r_{n-1}}$$
On a en effet successivement:
$$\lambda_k = 1; \quad \lambda_{k-1} = \frac{r'_{k_1}}{r_{k-1}}, \quad \lambda_{k-2} = \frac{x'_k r'_{k-2}}{r_{k-1} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1}}{r'_{k-1} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1}}{r'_{k-1} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1} r'_{k-2}}{r'_{k-1} r'_{k-2} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1} r'_{k-2}}{r'_{k-1} r'_{k-2} r'_{k-2} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1} r'_{k-2}}{r'_{k-1} r'_{k-2} r'_{k-2} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1} r'_{k-2}}{r'_{k-1} r'_{k-2} r'_{k-2} r'_{k-2} r'_{k-2}}; \quad \lambda_{11} = \frac{r'_{k_1} r'_{k-2} r'_{k-2}$$

Les coefficients λ sont les raisons des treuils du premier et du deuxième groupe par rapport au treuil n° k et au treuil n° k+1. d'après la définition tinématique du mot raison.

 $\ldots \lambda_n = \frac{r_{k+1} \times \ldots \times r_{n-1}}{r'_{k+n} \times \ldots \times r'_n}.$

Coupons la courroie (k, k+1), et appelons T la tension cherchée, puis considérons isolément les deux groupes formés, l'un par les treuils n° 1, n° 2, ... n° k, l'autre par les treuils n° (k+1), ... n° n. Appliquons à chaque groupe le théorème des forces vives pour un déplacement angulaire infiniment petit, $\omega_k dt$, du treuil n° k. La force vive d'un corps touf fant qui a une masse m, un rayon de giration et une vitesse angulaire ω , est représentée par $mp^2\omega^2$; l'accroissement infiniment petit-de la force vive, quand la vitesse passe de ω à $\omega + d\omega$, est égal à $2mp^2\omega d\omega$; le demi-accroissement est $mp^2\omega d\omega$; le premier membre de l'équation des forces vives est donc

pour le premier groupe de treuils, en appliquant successivement cette expression aux. k treuils qui le composent et en tries la somme:

$$(m_1\rho_1^2\lambda_1^2+m_2\rho_2^2\lambda_2^2+m_3\rho_3^2\lambda_3^2+\cdots+m_{k-1}\rho_{k-1}^2\lambda_{k-1}^2+m_k\rho_k^2)\omega_kd\omega_k;$$

pour le second groupe, on trouverait de même:

$$(m_{k+1} \rho^2_{k+1} + m_{k+2} \rho^2_{k+2} \lambda^2_{k+2} + \dots + m_n \rho^2_n \lambda^2_n) \omega_{k+1} d\omega_{k+1}$$

Ces sommes doivent être égalées respectivement aux travaux des forces qui agrissent sur chacun des groupes pendant le déplacement que le système a subi; or ces forces sont, pour le premier groupe, les forces $F_1, F_2, \ldots F_n$ et la tension T; pour le second, la tension T et les forces $F_{n+1}, \ldots F_n$. Les tensions mutuelles des courroies qui précèdent ou qui suivent la courroie coupée, ne figureront pas dans le calcul si on les suppose inextensibles, parce que les travaux des tensions sont alors nuls. On sait d'ailleurs que le travail élémentaire d'une torce appliquée à un corps tournant est égal au moment de la force par rapport à l'axe, multiplié par le déplacement angulaire du corps : on aura donc pour cette somme de travaux, dans le premier groupe,

$$(F_1 R_1 \lambda_1 + F_2 R_2 \lambda_2 + \dots F_{k-1} R_{k-1} \lambda_{k-1} + F_k R_k + Tr_k) \omega_k dt$$

dans le second,

Calculons deux masses auxiliaires M et M' et deux forces auxiliaires Φ et Φ', telles que nous ayons les égalités :

$$Mr_k^2 = m_1 \rho_1^2 \lambda_1^2 + m_2 \rho_2^2 \lambda_2^2 + \dots + m_k \rho_k^2 = \sum_{k=1}^{n-1} m_1 \rho_1^2 \lambda_1^2,$$

$$\text{The first operators } F_{i}R_{i}\lambda_{i} +_{h}F_{ij}R_{i}\lambda_{k} + \dots + F_{ki}R_{k} =_{i}\sum_{i=1}^{k-k}F_{i}R_{i}\lambda_{i} + \dots$$

$$\frac{-1}{\sqrt{|f'|_{k+1}}} = F_{k+1}R_{k+1} + F_{k+2}R_{k+2}\lambda_{k+2} + \dots + F_nR_n\lambda_n = \sum_{i=1}^{n-1} F_iR_i\lambda_i.$$

Les équations des fonces vives deviendrent, après suppression des facteurs communes ω_k et ω_{k+1} ,

$$\frac{d\omega_k}{dt} \times Mr^2_b = (\Phi + T) r_b$$

$$\frac{d\omega_{k+1}}{dt} \times M'r'^2_{k+1} = (\Phi' - T) r'_{k+1}$$
Mais
$$r_k \frac{d\omega_k}{dt} = r'_{k+1} \frac{d\omega_{k+1}}{dt}.$$

$$\Phi + T = \frac{\Phi' - T}{M}.$$
et par suite
$$T = \frac{M\Phi' - M'\Phi}{M + M'}.$$

Ici le théorème des forces vives nous fait connaître une force intérieure à l'ensemble du système.

Connaissant T, on pourra déterminer $\frac{d\omega_k}{dt}$, et il suffira d'intégrer deux sois l'équation pour avoir, en sonction de 1, la vitesse angulaire ω_k et l'angle décrit $\int \omega_k dt$; connaissant ω_k , on en déduira les autres vitesses angulaires, qui ont avec ω_k des rapports connus.

274. On remarquera que la formule

$$\mathbf{T} = \frac{\mathbf{m}\Phi' - \mathbf{M}'\Phi}{\mathbf{M} + \mathbf{M}'}$$

exprime la tension d'une tige réunissant deux masses M et M' sollicitées dans la direction MM' par deux forces constantes Φ et Φ' , et se mouvant dans cette même direction MM'. On a, en effet, en appelant x l'espace décrit sur cette direction par un point quelconque de la tige MM', pour l'équation du mouvement du point M

Fig. 154.

M' T M
$$\frac{d^2x}{dt^2} = \Phi + T$$
,

et pour l'équation du monvement du point M

$${}_{i}\mathbf{H}'\frac{d^{2}x}{dt^{2}}=-{}_{i}\mathbf{T}+\Phi'.$$

C'est le même $\frac{d^2x}{dt^2}$ dans les deux équations, parce que la distance MM' est invariable.

Multiplions la première par M', la seconde par M, et retranchons, il viendra

ou bien

$$0 = M'\Phi + (M + M')T - M\Phi',$$

$$T = \frac{(M'\Phi' - (M'\Phi))}{M + M'}.$$

275. Les transformations que nous venons d'opérer sur les sommes des moments des forces et des moments d'inertie, ont eu pour esset de ramener toutes les données de la question, sorces et masses, à des circonférences animées de vitesses linéaires égales; ce qui nous a permis de substituer un mouvement rectiligne fictif à un ensemble de mouvements circulaires. La solution du problème peut, comme nous allons le voir, se déduire de cette seule considération.

Le premier treuil est soumis à deux forces, F_1 et T_1 , agissant à des distances de l'axe R_1 et r_1 ; l'équation de son mouvement est donnée par le théorème de l'accélération angulaire, et prend la forme

$$\frac{d\omega_1}{dt} = \frac{\mathbf{F}_i \mathbf{R}_i + \mathbf{T}_i r_s}{m_2 \rho_1^2}.$$

Lesgrendstreuil est soumis aux forces

$$\mathbf{F}_{2}$$
, \mathbf{T}_{1} et $-\mathbf{T}_{1}$

agissant sur les bras de levier

$$R_2$$
, x_2 , et r'_2

L'équation de son mouvement sera donc

$$\frac{d\omega_2}{dt} = \frac{F_2R_2 + T_2r_2 - T_1r_2}{m_2\rho^2}.$$

De thème, on tanta pour le troisième trepily and an Tomena al à an al va ma mana de sur le troisième trepily and an Armana al à an al va ma mana de ma

et, ainsi de suite, jusqu'au n'en tréuil, dont le mouvement sera defini par l'équation

$$\frac{d\omega_n}{dt} = \frac{\mathbf{F}_n \mathbf{R}_n - \mathbf{T}_{n-1} r'_n}{m_n \rho^2_n}.$$

Nous ne changerons rien à ces équations en modifiant les rayons, les forces F et T, et les masses m, pourvu que nous conservions les valeurs des produits FR, Tr, Tr', et mp'. Ramenons pour le premier treuil la force F, à agir sur le bras de levier r, et altérons de même la masse m, de manière qu'on puisse la supposer répartie, sur la circonférence de rayon r; il suffira pour cela de calculer la nouvelle force φ , par l'équation

$$\varphi_1 r_1 = F_1 R_1,$$

et la nouvelle masse µ, par l'équation

$$\mu_1 r_1^2 = m_1 \rho_1^2$$

La première équation prend la forme.

$$r_1 \frac{d\omega_1}{dt} = \frac{\varphi_1 + T_1}{\mu_1}.$$

Pour transformer la seconde équation, nous ramènerons les forces et les masses à la circonférence de rayon r', qui a une vitesse linéaire égale à celle de la circonférence r_1 sur le premier treuil. Nous poserons donc

$$egin{align} arphi_2 \, r'_2 &= \Gamma_3 \, K_2 \ au_2 \, r'_2 &= \Gamma_2 \, r_2 \ \mu_2 \, r'^2_2 &= m_3 \,
ho^2_{31} \ \end{array}$$

et la seconde équation deviendra

$$\frac{d\omega_2}{d\ell} = \frac{\varphi_2 + \tau_2 - T_1}{u_2}$$

La tension T_1 ne change pas, parce qu'elle est naturellement appliquée à la circonférence r'_1 .

Cherchons sur le troisième treuil une circonférence qui ait la même vitesse linéaire que la circonférence r, sur le premier treuil, et que la circonférence r', sur le second. Le rayon r'', de cette circonférence sera donné par l'équation

mais

 $\omega_{3} r'_{3} = \omega_{2} r_{2},$

 $\tau_{i,0} = \frac{\tau_{i} \tau_{i}}{\tau_{i}}.$

Puis nous ramènerons les forces et la masse à cette circonférence r's par les équations

$$\varphi_3 r''_8 = F_3 R_3$$
 $\tau_3 r''_8 = T_3 r_3$
 $\mu_3 r''_3 = m_3 \rho_3$

ce qui mettra la troisième équation sous la forme

$$r''_{8} \frac{d\omega_{8}}{dt} = \frac{\varphi_{8} + \tau_{8} - T_{2} \frac{r'_{8}}{r''_{8}}}{\mu_{8}} = \frac{\varphi_{8} + \tau_{8} - T_{2} \frac{r_{9}}{r'_{2}}}{\mu_{8}} = \frac{\varphi_{8} + \tau_{9} - \tau_{9}}{\mu_{8}}.$$

La loi de formation de ces équations est manifeste, et l'on peut poser d'une manière générale, en désignant par r''_k le rayon de la circonférence du treuil n° k qui possède la même vitesse finéaire que la circonférence r_i du treuil n° 1, et φ_k , τ_k , μ_k , les forces et la masse réduites à cette circonférence,

$$r''_k \frac{d\omega_k}{dt} = \frac{\varphi_k + \tau_k - \tau_{k-1}}{\mu_k}.$$

Observons de plus que les premiers membres des équations transformées sont tous égaux en vertu de l'égalité des vitesses linéaires; nous aurons pour déterminer les tensions inconnues la suite d'égalités

$$\frac{1+T_1}{\mu_1} = \frac{\phi_2 + \tau_2 - T_1 - \phi_3 + \tau_3 - \tau_4}{\mu_3} = \frac{\phi_8 - \tau_{k-1}}{\mu_k} = \frac{\phi_8 - \tau_{k-1}}{\mu_k}.$$

Composons ces rapports, les tensions inconnues s'éliminent, et il vient

$$\frac{\varphi + T_{1}}{\mu_{1}} = \frac{(\varphi_{1} + T_{1})_{1} + (\varphi_{2} + \tau_{2} - T_{1})_{1} + (\varphi_{3} + \tau_{3} - \tau_{2})_{1} + \dots + (\varphi_{n} - \tau_{n-1})}{\mu_{1} + \mu_{2} + \dots + \mu_{n}}$$

$$= \frac{\varphi_{1} + \varphi_{2} + \varphi_{3} + \dots + \varphi_{n}}{\mu_{1} + \mu_{2} + \dots + \mu_{n}}.$$

Cette équation donne T_1 ; une fois T_n connu, il est facile de calculer $\tau_1, \tau_2, \ldots, \tau_{n-1}$, après quoi on passe aux véritables inconnues $T_1, T_2, \ldots, T_{n-1}$, dont les rapports aux inconnues auxiliaires sont déterminés.

On peut aussi composer successivement les deux premiers rapports, les trois premiers, les quatre premiers, et, ainsi de suite, ce qui sépare les inconnues. On obtient, en esset, en procédant de cette manière:

$$\frac{\varphi_1 + T_1}{\mu_1} = \frac{\varphi_1 + \varphi_2 + \tau_3}{\mu_1 + \mu_2} = \frac{\varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \tau_3}{\mu_1 + \mu_2 + \mu_3} = \dots = \frac{\sum_{i=1}^{n} \varphi_i}{\sum_{i=1}^{n} \mu_i}.$$

et cette série d'égalités permet de déterminer immédiatement telle inconnue qu'on voudra. On a, en général,

$$\frac{\tau_k + \sum_{i=1}^{r=k} \varphi_i}{\sum_{i=1}^{r=k} \mu_i} = \frac{\sum_{i=1}^{r=k} \varphi_i}{\sum_{i=1}^{r=k} \mu_i},$$

d'où l'on déduit

$$\sum_{i=1}^{i=k} \frac{\mu_i}{\sum_{i=1}^{i=k} \mu_i} \sum_{i=1}^{i=k} \varphi_i - \sum_{i=1}^{i=k} \varphi_i = \frac{\sum_{i=1}^{i=k} \mu_i \sum_{i=1}^{i=k} \varphi_i - \sum_{i=1}^{i=k} \mu_i \sum_{i=1}^{i=k} \varphi_i}{\sum_{i=1}^{i=k} \mu_i},$$

équation qu'on peut aussi mettre sous la forme

$$\sum_{i=1}^{k} \frac{\sum_{i=1}^{k} \mu_{i} \sum_{k+1}^{n} \varphi_{i} - \sum_{k+1}^{n} \mu_{i} \sum_{i=1}^{k} \varphi_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \mu_{i}}$$

INSTALLATION D'UN RECEPTEUR HYDRAULIQUE.

276. Le moteur des machines hydrauliques est la pesanteur agissant sur l'eau qui tombe, et produisant ainsi un travail dont une partie peut être recueillie par le récepteur. La première condition de l'installation d'un récepteur consiste donc à avoir une chute d'eau. Si l'on ne dispose pas d'une chute d'eau naturelle, on en créera une en barrant un cours d'eau. Le barrage fait ressur les eaux d'amont dans un canal lateral ouvert de l'amont à l'aval, et sur lequel est installée l'usine; c'est le canal d'amenée; il est protègé en amont par une série de vannes de prise d'eau et de garde; un déversoir et des vannes de sond permettent de vider le canal d'amenée lorsque l'usine doit chômer. Au delà de l'usine, le canal se prolonge par le canal de suite, qui rejoint le lit naturel du cours d'eau. Des vannes motrices servent à donner l'eau au récepteur, ou à interrompre la communication, s'il ne doit pas fonctionner. Parsois on est conduit à adjoindre à ces dissérentes parties un canal de décharge, qui réunit l'amont à l'aval du barrage sur l'autre rive du cours d'eau, et qui sert à l'écoulement des hantes eaux. Des digues doivent protéger le canal d'amenée et le canal de fuite, où l'on ne doit pas admettre les crues.

L'eau est donnée à chaque récepteur par une vanne spéciale. Le débit total de l'eau motrice est partagé entre les divers récepteurs au noman d'éparent construits dans le bief alimentaire; dans certains cas, on établit pour recevoir l'eau motrice et la donner au récepteur ce que l'on appelle un cabinet d'eau.

I common of interestation of selection for the first and the first of interests of transfer of the control of t

277. Supposons qu'une machine soit mise en mouvement par une certaine masse d'eau animée d'un mouvement permanent. Nous pourrons appliquer à cette masse le théorème des forces vives; elle exerce sur le récepteur hydraulique une action dont le travail constitue le travail moteur de la machine; la réaction égale et contraine à cette action sera une résistance appliquée par le récepteur à l'eau, et son travail sera compris par conséquent dans la somme des travaux résistants des forces appliquées au système liquide.

Soit PQ un fragment du récepteur hydraulique; CD, C'D', C'D',...

Tig. 135.

One spoil is the property of the state of the

A M' NI BOUT THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF T

sont les autes qui recoivent l'action de l'eau, et qui sont disposées à distance égale sur le pourtour d'une roue PQ. Faisons deux sections dans le cours d'eau, l'une MN en amont, l'autre M'N en aval de la région où s'opère le contact entre l'eau et les autes puis suivons l'eau dans le mouvement dont elle est animée pendant le temps 0 que met chaque autre CD à prendre la place CD de l'aute suivante, ou que la roue met à avancer d'un pas. Nous choisissons cet intervalle, qui n'est pas infiniment petit, pour retrouer la figure dans la même position aux deux époques. Le mou-

vement de l'eau, en un mot, n'est pas rigoureusement permanent; il est périodique, mais la durée 0 de la période est très courte, et d'ailleurs le théorème des forces vives s'applique aussi bien à cette période qu'à the période infiniment petite. Les molécules situées dans le plan MN viendront pendant le temps 0 occuper la surface M₁N₁, les molécules contenues à l'origine dans le plan M'N' passent en M',N'₁; et à cause de la permanence, ou plutôt de la périodicité admise dans le mouvement, le demi-accroissement de force vive du système comprise entre les plans MN, M'N', est égal à la demi-différence entre la force vive de la masse MM₁N₁N et la force vive de la masse M'N',N',M'₁. Soit V la vitesse moyenne dans la section MN, P le poids d'eau débité par le cours d'eau dans l'unité de temps, et V' la ritesse moyenne dans la section MN, Le demi-accroissement des forces vives sera

en faisant abstraction du coefficient de correction, a, qu'il faudrait introduire dans cette expression pour tenir compte de la dissérence des vitesses des filets fluides; nous supprimerons ici ce coefficient qui est, comme on sait, très voisin de l'unité.

Le second membre de l'équation comprendra les travaux des forces qui agissent sur le système entre les deux positions, savoir, la pesanteur, les pressions, la réaction de la roue, les forces intérieures et les frottements.

La pesanteur agit sur le poids P0 de la masse MNN₁M₁, dont le centre de gravité passe du point G au point G'; soient h et h' les profondeurs du cours d'eau dans les sections MN et M'N supposées rectangulaires; et z, z', les hauteurs des plans d'eau AB, A'B', dans ces deux sections, au-dessus d'un même plan horizontal ZZ'. Le travail de la pesanteur sera positif et égal à

La pression atmospherique s'exercant d'une manière égale sur

toute la surface de la masse liquide, ne produit aucun travail, puisque cette masse occupe un volume constant.

Les pressions d'amont et d'aval, abstraction faite de la pression atmosphérique, se réduisent, au point de vue du travail, aux pressions exercées dans les plans MN, M'N'; elles sont réparties dans ces sections suivant la loi hydrostatique delles sont donc égales en moyenne $\frac{\Pi h}{2}$ et $\frac{\Pi h'}{2}$; pour avoir leur travail, il faut les multiplier par le vo-

lume engendre par leur surface d'application; or, ce volume est $\frac{P\theta}{II}$; donc enfin le travail des pressions est

La réaction de la roce donne un travail négatif, égal et contraire au travail moteur transmis au récepteur (*); on représentera donc ce travail par — T., en appelant T, le travail moteur transmis par unité de temps.

Enfin, les forces intérieures et les frottements donneront lieu à un travail négatif que nous représenterons par — T,0, et qui dépendra du frottement de l'eau contre le coursier et contre les aubes, du frottement mutuel des filets liquides et des autres actions mutuelles développées par les chocs et les changements brusques de vitesse.

Réunissant tous ces termes, il viendra, en sepprimant le facteur commun 0,

$$\Gamma \frac{V'^2}{2g} - P' \frac{V^2}{2g} = P(z - z') - \frac{1}{2} P(h - h') + \frac{1}{2} P(h - h') - T_m - T_f,$$

^(*) Cette égalité du travail moteur transmis par l'eau à la roue, et du travail résistant subi par l'eau de la part de la roue, est rigoureuse si on se borne à considérer des actions mutuelles normales aux surfaces decontact. Elle ne serait plus exacté si l'on voulait avoir égard aux travaux des composantes tangentielles de ces actions, parce que les glissements qui entrent en facteur dans l'évaluation des travaux correspondants pe sont généralement pas les mêmes pour les deux systèmes glissants.

en appelant H la disserence z-z', égale à la chute superficielle du cours d'eau entre les deux sections considérées.

On en déduit

$$T_m = P \left(H + \frac{V^2}{2g} - \frac{V'^2}{2g}\right) - T_f.$$

Le travail transmis à la roue augmente donc avec la chute H, et avec la vitesse V à l'amont; il diminue à mesure que V' augmente; enfin, il est d'autant plus grand que le travail T_f des frottements est plus petit. La limite supérieure absolue de T_m est $P(H+\frac{V^2}{2g})$; pour recueillir toute cette quantité de travail, il faudrait que l'on eût $T_f=0$ et V'=0; c'est-à-dire que l'eau n'éprouvât aucun frottement dans la roue, et qu'elle en sortit sans vitesse. Ces conditions ne sont pas admissibles. Mais du moins on peut en approcher par des dispositions convenables. Le meilleur récepteur hydraulique sera celui pour lequel T_f et V' sont les plus petits possible. Il faudra donc pour qu'un récepteur hydraulique soit bien construit, que l'eau y entre sans choc, qu'elle n'y soit soumise à aucune agitation tumultueuse, enfin, qu'elle en sorte avec une vitesse très petite. Le ren-

dement de récepteur sera mesuré par la fraction $\frac{\mathbf{T}_{\bullet}}{P\left(\mathbf{H}+\frac{\mathbf{V}^{2}}{2g}\right)}$, rapport

du travail utilisé au travail total disponible.

278. On peut remarquer que notre raisonnement est tout à fait le même que celui dont en se sert pour démentrer le théorème de Daniel Bernoulli (§ 59). Faisons abstraction pour un instant du terme négatif $-T_{ii}$ qui représente la somme des travaux dus au frottement et aux forces intérieures; le travail disponible est le produit du poids P écoulé dans un temps donné, par la hauteur $H + \frac{V^2}{2g} - \frac{V'^2}{2g}$, qui

n'est autre chose qua da quantité dont s'abaissaile plandopharge entre les points M et M'. Si l'on prend en effet le niveau d'avai A'B' pour plan horizontal de comparaison, et qu'on faese abstraction de la pression atmosphérique le plan de charge F, dans la région AB, sera à une hauteur $H + \frac{V^2}{2g}$, et le plan de charge, F', en A'B', sera

à la hauteur $\frac{V^2}{2g}$; la vraie chute qui produit le travail est la distance verticale de ces deux plans. On voit par la qu'il est indifférent, au point de vue de la quantité de travail disposible, de faire agir sur la roue hydraulique l'eau qui s'échappe d'une vanne située autfond d'un réservoir, ou de prendre la même quantité d'eau à la surface du liquide et de la laisser tomber dans le bief d'aval, en agissant sur la roue par son poids. Mais nous verrous que le terme E, que aous avons provisqirement suppriné, peut acquérir des valeurs bien différentes dans les divers systèmes de roues, et que le rendedement réel varie avec le type employé.

the resemble that is mere to entry a side on impossible as THÉORIE NOUVELLE DE GÉRARDIN.

Tr. 1 7 - 2 - 4

279. M. Gérardin a fait connaître en 1873, dans son Étude sur l'alimentation par machines du canal de l'Aisne à la Marne, une nouvelle équation qui définit le travail recueilli par un récepteur hydraulique. Cette équation résulte de l'application puré et simple du théorème des moments des quantités de mouvement à l'eau motrice.

Le récepteur tourne autour d'un axe fixe 00'. Considérons le système formé par l'eau motrice prise entre deux sections transversales

- - u la vitesse de cet élément;
- la distance de l'élément m'à l'axe 00',
 - et a l'angle que sait la vitesse u avec la vitesse du point géométrique

récépteur.

ment par rapport à 00°, et la somme mus cos α, étendue à tous les éléments compris entre les deux plans transversaux, est la somme

des moments des quantités de mouvement.

Soit M la somme des moments, par rapport à '00', des forces extérieures qui agissent sur le fluide, pesanteur, pression dans les sections extrêmes, pression et hottement des berges, résistance de l'airy toutes des forces, en un mot, excepté les réactions exercées our l'éaux par le réactions.

Et p la simme des moments par rapport à 00' des résistances, prises positivement, exercées par le récepteur sur la masse suide. Le théorème des moments des quantités de mouvement, appliqué à l'élément de temps de, donners entre toutes ces quantités l'équation

 $d\Sigma \, mu\rho \cos \alpha = Mdt - \mu dt,$

où le second membre représente la somme algébrique des impulsions des forces extérieures. On en déduit de la somme algébrique des impulsions des forces extérieures.

 $\mu = M - \frac{d}{dt} \sum mup \cos \alpha$.

Or soit dT le travail élémentaire des forces qui agissent sur l'eau de la part du récepteur; si φ est la vitesse angulaire du récepteur autour de l'axe OO', on aura $dT = \mu \varphi dt - \varphi d\Sigma (mup\cos\alpha),$

équation fondamentale de la théorie de M. Gérardin. Elle ne suppose pas nécessairement que le régime suit permanent. Si la permanence du régime est vérifiée, la différentielle d mup cos a est la différence des moments des quantités de mouvement des tranches d'aval et d'amont obtenues en suivant les sections extrêmes du liquide pendant le temps dt. Le travail élémentaire dT est celui qui agit sur le récepteur; mais le récepteur ne peut l'utiliser entièrement qu'autant que la vitesse angulaire φ est constante; autrement une partie de ce travail est transformée dans les diverses variations que subit la force vive du corps tournant et des corps qui y sont liés.

280. Les moteurs hydrauliques se partagent en deux grandes classes: les roues, qui ont, en général, leur axe horizontal, et les turbines, dont l'axe est ordinairement vertical. Mais ces définitions ne sont plus en rapport avec les progrès réalisés aujourd'hui. Il est plus exact de dire que les roues sont des récepteurs dans lesquels l'eau motrice entre et sort par les mêmes orifices, tandis que les turbines sont des récepteurs où l'eau parcourt des canaux spéciaux, dans un sens bien défini, les orifices de sortie étant distincts des orifices d'entrée.

Les roues se subdivisent en roues en dessous, roues de côté, roues en dessus, suivant la hauteur à laquelle se fait l'introduction de l'eau motrice.

Les turbines peuvent se ramener à deux types principaux : la turbine Fourneyron, où l'eau traverse la partie mobile en s'écoulant par filets sensiblement horizontaux; et la turbine d'Euler, où les molécules liquides traversent la partie mobile en perdant leur hauteur.

Les principes généraux que nous venons d'établir s'appliquent aussi bien aux turbines qu'aux roues à axe horizontal.

Ensin, les récepteurs ne sont pas les seules machines hydrauliques, car on doit comprendre sous ce nom, outre les machines que l'eau met en mouvement, celles qui servent à élever l'eau.

the state of the second of the

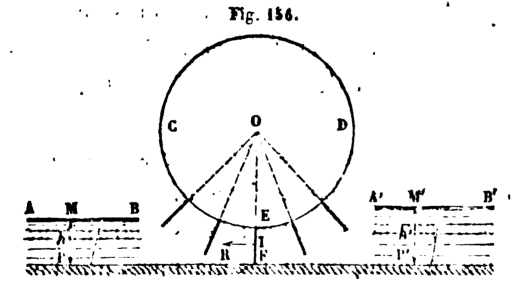
CHAPITRE II.

DES ROUES HYDRAULIQUES A AXE HORIZONTAL.

ROUES EN DESSOUS A PALETTES PLANES.

281. La théorie des roues en dessous à palettes planes est due à Bétanger. Este se résume dans l'emploi du théorème des quantités de mouvement, qui a l'avantage d'éliminer les forces intérieures, et de conduire très rapidement à une appréciation du rendement.

Soit O le centre de la roue. Les palettes planes sont implantées à



distances égales, normalement au pourtour de la couronne extérieure CD. Celles qui, à un certain moment, sont placées au bas de la roue, plongent dans le courant liquide et re-

coivent de la part de l'eau une poussée qu'il s'agit de déterminer, et que nous supposerons horizontale, constante et appliquée au milieu I de la hauteur de la palette. Nous la représenterons par R. Nous appellerons v' la vitesse linéaire de ce point I de la roue dans son mouvement. On peut admettre que l'eau, en quittant la palette a perdu une partie de sa vitesse, et a pris cette vitesse v' de la roue En amont, elle afflue avec une vitesse égale à v, supérieure à v'.

Danis là section d'amont MP, l'eau à une vitesse plus gratide que dans la section d'aval M'P'; la profondeur MPlest donc moindre que la profondeur M'P', et si l'on appelle h et h' ces profondeurs, on aura hv = h'v', en supposant les sections rectangulaires.

Le fond PP du cours d'eau est horizontal, où son inclinaison, s'il en a une, est négligeable. Cela étant, projetons sur un axe hotizontal les forces et les quantités de mouvement, en suivant le système liquide compris entre les plans MP et M'P', pendant le temps que la roue met à avancer d'un pas.

Soit P le poids d'eau débité dans l'unité de temps; la masse débitée dans le temps θ est $\frac{P}{g}\theta$, et l'accroissement des quantités de mouvement,

$$\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{g}} \cdot \mathbf{0} \; (\mathbf{v}' - \mathbf{v}). \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \dots$$

Les forces extérieures, dont il faut chercher les impulsions projetées, sont la pesanteur, la pression atmosphérique; les pressions du liquide et les frottements du lit, enfin la force R, qui est l'inconnus à déterminer. Mais la pesanteur et la pression atmosphérique ont des projections nulles. Les pressions se réduisent aux pressions mouvantes dans le plan MP et aux pressions résistantes dans le plan MP', abstraction faite de la pression atmosphérique. La pression moyenne dans le plan MP est $\Pi \frac{h}{2}$, et elle s'applique à la surface de la section MP; or cette surface multipliée par v et par Π donné le débit en poids, P; donc elle est égale à $\frac{P}{\Pi v}$; par suite, la somme des pressions d'amont est $\frac{Ph}{2v}$, et la somme de leurs impulsions $\frac{Ph}{2v}$. Par la même raison, la somme des impulsions des pressions d'aval est $\frac{Ph'\theta}{2v'}$.

Les frottements du lit pourraient être évalués en appliquant les lois connues; mais il est permis de les négliger, à cause de la faible longueur PP'.

La force R se projette en vraie grandeur et son impulsion est égale à m. Bh. On a donc l'équation

$$\frac{P}{g}(v'-v) = \frac{Ph\theta}{2v} - \frac{Ph'\theta}{2v'} - R\theta,$$

d'où l'on tire, en résolvant par rapport à R, 🕠 :

$$\mathbf{R} = \frac{\mathbf{P}}{g} \left(v - v' \right) + \frac{\mathbf{P}}{2} \left(\frac{h}{v} - \frac{h'}{v'} \right).$$

Si nous voulons avoir le travail moteur T_m transmis à la roue dans l'unité de temps, nous remarquerons que ce travail est le produit Rv'; multiplions par v', il viendra

$$\mathbf{T}_{\mathbf{m}} = \mathbf{R}v' = \frac{\mathbf{P}}{g}(\mathbf{v} - \mathbf{v}')v' + \frac{\mathbf{P}}{2}\left(h\frac{v'}{v} - h'\right).$$

La vitesse v est donnée; c'est la vitesse du cours d'eau dans son état naturél; la vitesse v' est la vitesse d'un point défini de la roue. On est maître de fixer cette vitesse et on doit en disposer de manière à rendre T_m le plus grand possible. Pet h sont des quantités connues; quant à h' on le calcule en fonction h, de v et de v', par la relation

$$h'=h imesrac{v}{v}.$$

On devra donc déterminer la variable v' de manière à rendre maximum l'expression du travail moteur. Les anciens auteurs négligeaient la variation de profondeur de l'eau et la perte de travail correspondante; ils réduisaient le travail T, à l'expression

$$T_{m} = \frac{P}{g} (v - v') \cdot v', \quad v'$$

laquelle est maximum quand $v' = \frac{v}{2}$. On a alors

$$T_m = \frac{\dot{P}}{g} \times \frac{v^2}{\hbar} = \frac{1}{2} \times \frac{\dot{P}v^2}{2g}.$$

Le travail disponible étant égal à $\frac{Pv^2}{2g}$, on voit que le coefficient $\frac{1}{2}$ est la valeur du rendement. En réalité, le rendement n'atteint pas cette valeur à cause du terme

$$\frac{P}{2}\left(h\frac{v'}{v}-h'\right) \quad \text{ou.} \quad \frac{Ph}{2}\left(\frac{v'}{v}\frac{1}{v'}\frac{v}{v'}\right) \quad \text{from British in }$$

qui est négatif, puisque v' < v.

Il semble qu'on puisse diminuer indéfiniment l'importance de ce terme en réduisant la profondeur le du cours d'eau. Mais pour maintenir la valeur du poids débité P, tout en réduisant h, il faut élargir le canal et la roue; de là résulte une augmentation du jeu qu'on doit laisser libre entre la palette et le fond du canal, et une perte de puissance.

Pour le rapport $\frac{v}{v} = 0.40$, on a trouve par expérience que le rendement était de 0.33; le calcul lui assignerait une valeur de 0.35; ce qui confirme suffisamment la théorie.

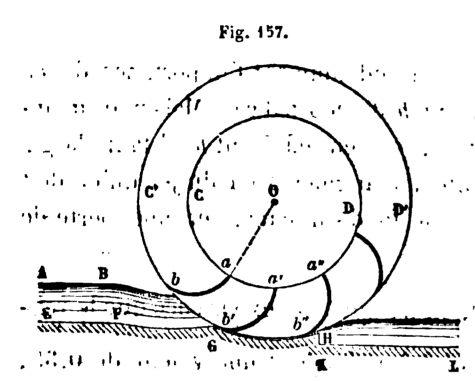
282. La roue en dessous à palettés planes est un appareil trèsgrossier; l'eau y agit par son choc, et elle quitte la roue avec une vitesse égale à celle que possède la roue elle-même. Ce récepteur ne satisfait donc à aucune des conditions déterminées par la théorie générale.

Belanger a proposé, pour amélioner le rendement de la roue en dessous, d'abaisser le plan d'eau en aval, par un approfondissement du lit; de cette manière la vitesse v' peut être moindre que la vitesse v, sans que la pesanteur donne lieu à un travail négatif. La production du ressant superficiel, à l'aval de la roue, conduirait à une amélioration analogue. Mais ces procédés ne sont pas généralement appliqués à une roue aussi défentueuse.

The second of th

· 283. La roue à aubes courbes de Poncelet est exempte des désauts de la roue à palettes planes. "1

Les aubes ont une forme courbe ab, db; elles sont comprises dans



une couronne limitée, intérieurement et exterieurement, par deux cercles concentriques CD, C'D'. L'eau est donnée par une vanne de fond; elle coule sur un coursier qui a la forme EFGHKL; de E en F, il est à fond plat; de F en G, il a une forme courbe que nous apprendrons tout à l'heure à tracer;

more than a supplement of

de G en H, il suit, sauf un petit jeu réservé, la courbure du cercle C'D'; en HK, il présente une petite chute brusque, après quoi il reprend un fond plat w faible pente.

Pour faire la théorie de ce récepteur, supposons d'abord que le rayon de la roue soit tellement grand, que le mouvement de l'aube, dans la région inférieure où elle reçoit l'eau, soit une simple translation horizontale. Appelons V la vitesse de l'eau, laquelle sera dirigée horizontalement, et v la vitesse de translation de l'auba. L'eau aura par rapport à l'aube une vitesse relative V-v. Réduisons par la pensée la couche d'eau fournis: par:la vanne à une épaisseur infini-

ment petite, et supposons que cette couche AB rase l'extrémité à de l'aube. Pour » qu'il n'y ait pas de choc à l'entrée de l'eau sur l'aube courbe, il faut et il suffit que le profil ab soit tangent au point b à la droite AB. Cette condition remplie, la couche d'eau

reçue par l'aube au point b montera sur la surface en vertu de sa

vitesse relative. Norv; elle s'arrêtera en un point Gradung hasteur CD = (Verce)?; parvenue la, le travail de la pesanteur lui a fait pendre toute; sa vitesse relative; elle redescend et parcourt la combe Ch en sens contraire; revenue au point b, elle a acquis par sa chute; en sens contraire du mouvement de la roue, une vitesse relative égale à Vergala vitesse absolue de l'eau, au moment où elle repasse, au point b et va quitter la roue, est donc égale à (Verv) en Verzo, dirigée de B vers A. Elle sort donc de la roue sans vitesse pour virqu'on ait Verzo, ou verzo Dans ces conditions elle s'élèverait dans l'aube à une hauteur. CD = 7 29 7 H, en désignant par H la hauteur de la chute qui produit la vitesse V; et le récepteur serait parfait, puisqu'il n'y aurait ni choc à l'entrée, ni vitesse conservée par l'eau à de sortier une invitesse conservée par l'eau à de sortier une invitesse conservée par l'eau à de sortier une invitesse conservée par l'eau à de sortier une invites et le conservée par l'eau à de sortier une invite de la chute qui produit la vitesse viente.

Mais, em réalité, les choses no se passent pas ainsi. D'abonde nous avons rédait la couche afficente à une épaisseur infiniment mince, puis nous avons supposé que le rayon de la rone était assez grand, pour que le mouvement des aubes fits aensiblement borizontel dans la partie la plus basse de l'appareil. Ces deux conditions ne sont pas rigourensement rempliés. L'eau, au lieu d'affluer tangentiellement à la circonférence extérieure C'D', fait avec cette ligne un certain angle; si l'on faisait les aubes tangentes à la circonférence extérieure, l'asu n'y pourrait pas entrer, car l'intervalle de deux aubes consécutives ab, a'b', serait fermé par le tracé de l'extrémité b' de la seconde. La théorie précédente, établie sur l'hypothèse d'une couche d'eau infiniment mince qui glisserait le long d'une surface directrice douée d'un mouvement de transfation horizontal, ne s'applique donc pas avec exactitude.

284. Dans la pratique, on trace chaque aube ab de manière qu'elle fasse, avec la circonférence extérieure C'D', un angle de 30° (fig. 159). Pour qu'il n'y ait pas de choc à l'entrée, il faut que, l'eau entre dans la roue au point b avec une vitesse relative w, tangente au premier élément de la courbe ba.

droite by égale et parallèle à la vitesse absolue de l'éau. Menons par le même point une tangente de l'éau. Menons par le même point une tangente de l'éau. Menons par le même point une tangente de l'éau. Menons par le même échelle une longueur be égale à la vitesse linéaire et du point b de la roue. Décomposons la vitesse absolue by les deux composantes, l'une égale à be; l'autre bu représentera la vitesse relative w de l'éau par rapport à la roue. La vitesse relative w se calculera par la formule

 $\boldsymbol{w}^{2} = \boldsymbol{\nabla}^{2} + \boldsymbol{v}^{2} - 2\boldsymbol{\nabla}\boldsymbol{v} \cos(\boldsymbol{\nabla}\boldsymbol{b}\boldsymbol{v}).$

A l'entrée, ce tracé évite encore les chocs; mais à la sortie, il conduit à une certaine conservation de vitesse pour les filets liquides. En effet l'eau entre dans la roue avec la vitesse w; et s'élève sur l'aube à une certaine hauteur, jusqu'à ce que le travail de la pesanteur ait détruit au vitesse relative; alors elle redescend en reprenant, dans le sens térograde, des vitesses égales à celles qu'elle possédait en montant (*). Elle sort de l'aube avec une vitesse w'égale: et contraire à vitesse absolue à la sortie s'obtient en composant w', vitesse relative; avec la vitesse d'entraînement o ; la résultante d'être nelle, elle mane valeur donnée par l'équation :

 $v'^2 = v^2 + w^2 - 2vw \cos 30^{\circ}.$

Il importe que cette valeur soit la moindre possible. Or elle est représentée sur la figure par la droite finie bv', ou par le double de la distance, bI, du point b au milieu de la droite vw'. Cette droite vw', qui est égale à bV, et qui représente la vitesse V, est donnée;

⁽¹⁾ Cetté égalité entre les vitesses des molécules montantes et des molécules descendantes n'est vraie qu'approximativement. — Voir, sur la guestien du mouvement melatif; de l'eau dans la roue Poncelet, une note de M. Résal (Comptes rendus de l'Académie des sciences, séance du 6 décembre 1869).

l'angle vbw' est aussi donné; c'est le supplément de llangle des aubes avec la circonférence extérieure de la roue. Le minimum de bl correspond donc à l'égalité des côtés bui, bu, ou à l'égalité v = u. En faisant v = w', on se placera dans les conditions du rendement maximum. Il résulte de là que l'angle Vbv est la moitié de l'angle wbv, ou enfin, qu'il est égal à 15°.

On a donc

 $\mathbf{v} = \{v_i\} \in \mathcal{V}, \mathbf{v} \in \mathbf{V}, \mathbf{v} \in \mathbf$

et $v'=v\times 0.517=V\times 0.268.$

La force vive de l'eau motrice est proportionnelle à v^* ; la perte de rce vive due à la viteges conscerné force vive due à la vitesse conservée par les filets sortants sera proportionnelle à

 $(v \times 0.268)^2 = v^2 \times 0.0718$

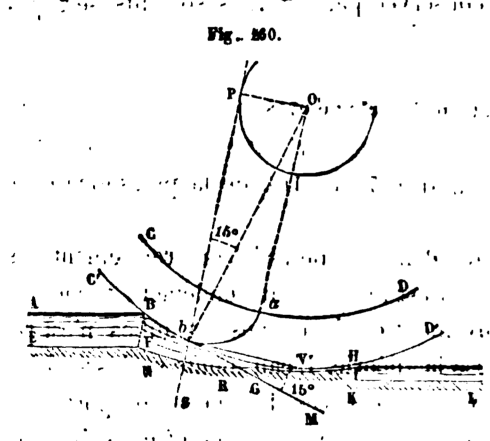
et représente une perte d'environ 7. p. 100 de la puissance totale disponible.

On voit que la roué de Poncelet possède un rendement très élevé. Mais le rendement réel est inférieur au rendement théorique: cela tient à ce que le mouvement de l'eau dans les aubes n'est pas aussi régulier que le suppose la théorie. L'eau monte et descend à la fois le long des mêmes surfaces directrices. Elle ne se comporte donc pas comme un corps solide unique, ou comme un point matériel isolé; les filets affluents sont retardés par la masse liquide déjà engagée dans la roue; eux-mêmes, en redescendant, sont contrariés par de nouveaux filets montants. Le rendement ne dépasse pas 0.65, et dans les grandes vitesses il s'abaisse jusqu'à 0.50.

285. L'eau monte dans les aubes à une hauteur sensiblement egale, à $\frac{1}{h} \frac{\nabla}{2a}$, où à $\frac{1}{h}$ H, H étant la hauteur de chute entre le réservoir d'amont et le sommet de la veine qui s'échappe de l'orifice. Cette

d'usage de porter l'intervalle des deux circopférences CD, CD, au installa hauteur limite inférieure de la hauteur des aubes. Il est d'usage de porter l'intervalle des deux circopférences CD, CD, au installa hauteur limite.

286. La vitesse V du filet liquide qui entre dans la roue au point b, est sensiblement parallèle au fond du coursier dans la région NR. Or nous avons admis qu'elle faisait un angle de 15° avec la tangente, bM, à la circonférence extérieure. Si donc on mène par le point b une droite bP faisant avec 0b un angle 0bP = 15°, cette droite sera normale en S au fond du lit NR. Elle est d'ailleurs tangenté à un cercle décrit du point O comme centre, avec un rayon 0P = 0b × sin 15°. Pour que l'entrée des divers filets liquides se fasse donc partout sous un angle de 15° avec la circonférence extérieure,



on prendra comme profil du coursier, pour toute la région où l'eau pénètre dans la roue, une développante, FG, de la circonférence OP. Cette développante sera arrêtée en aval au point G, où elle coupe la circonférence extérieure de la roue; à l'amont elle commencera au point F, où a lieu

l'assluence du silet liquide supérieur, c'est-à-dire pour lequel la même circonsérence C'D' rencontre la ligne d'eau, AB, du canal d'amenée. De cette manière, tous les silets liquides seront recueillis successivement par la roue, en commençant par les plus élevés, et tous entreront dans l'aube sous l'angle demandé.

La petite chute HK est destinée à dégager la roue à l'aval; elle doit être très petite; autrement elle représenterait une fraction apprérishle de la chate totale disponible, et correspondrait à une perte de travail. The first of the mention of the colorest the same and an object of the

ROUES PENDANTES.

287. Pour seliever la question des roues en dessous, nous dirons ici un mot des roues pendantes, que l'on emploie sur les rivières comme moteurs des moulins à nef. Le caractère de ces roues, qui out généralement des aubes planes, c'est que la section du cours d'eau est beaucoup plus grande que l'aire immergée des palettes.

On donne aux palettes une longueur qui varie du cinquième au quart du rayon des roues; elles sont le plus souvent au nombre de douze; on les incline en avant du rayon d'un angle de 15 à 30°; la roue plonge au plus du tiers de son rayon, lequel dépasse rarêment 2°.50. On a récemment appliqué aux roues pendantes un dispositif imaginé pour les palettes des roues de bateaux à vapeur, et qui a pour objet de les maintenir verticales pendant toute la durée de leur immersion.

La pression exercée par l'eau sur les aubes est donnée par le théorème des quantités de mouvement, et peut être représentée par $K = \frac{\Pi}{g} AV(V-v)$, V étant la vitesse du cours d'eau, v la vitesse linéaire moyenne de l'aube, A la section de l'aube, et K un coefficient empirique; le travail produit dans l'unité de temps est donc

 $\mathbb{R} \frac{\mathbb{H}}{g} \operatorname{AV}(\mathbb{V} - v) \times v.$

ll est maximum pour $v = \frac{1}{2}V$, ce qui donne pour le travail $K \frac{\Pi}{2} A \frac{V}{4}$. L'expérience a montré qu'il y a lieu d'abaisser un peu cette limite, et de faire $v == V \times 0.40$.

Le coefficient K a été trouvé égal a 0.8.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE COTE OF THE PARTY OF THE P

288. Les roues de côté reçoivent l'eau dans des espèces d'angets ab, a'b', a"b",... où elle perd une partie de sa vitesse, et où elle agit par son poids en descendant le long du coursier circulaire NP.

L'auget se vide à mesure qu'il abandonne le coursier au point l',

Pig. 161.

្ត្រាស់ ស្រាស់ ស្រាស ស្រាស់ ស្រាស់

Four calculer la vitesse v', observons qu'elle est sensiblement egale ar la vitesse intérire de la circonference GN de la roue. La quantité d'eau contenue entre deux aubes consécutives peut être approximativement mesurée par le produit de la hauteur h de les dons l'auget le plus bas, de la largeur b de la roue, et de l'espacement à des aultes mésuré sur la circonférence extérieure; le produit abh doit d'ailleurs être multiplié par un coefficient un peu moindre que l'unité, pour tenir compte de la convergence des aubes et de liépaisseur des cloisons. On peut adopter en moyenne le coefficient b. 9. Le volume d'eau contenu dans un auget est donc égal à 0.9 athorisi volest la vitesse de la roue à sa dirconférence extérieure, le nombre des augets qui passent dans l'unité de temps au point le plus bas est égal à $\frac{v'}{a}$, et par suite le volume débité par la roue est égal à 0.9 $abh \times \frac{v'}{a} = 0.9$ v'bh. Ce volume est égal au débit Q du courant moteur, L'équation

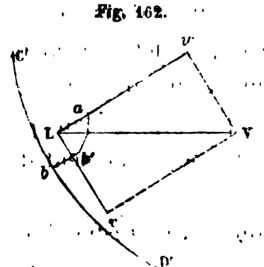
détermine l'une des trois quantités d', b, h, en sonction des deux autres. Il y a avantage à diminuer v', puisqu'on améliore ainsi le rendement; mais il faut éviter les trop grandes valeurs pour b ou pour h, sans quoi la roue deviendrait inexécutable. On peut regarder 1^m. 30 comme la limite supérieure de la vitesse de la roue; la largeur b ne doit pas dépasser 2^m. 50 à 3^m. 00. Enfin, il convient que h soit compris entre 0^m. 45 et 0^m. 50. La limite inférieure de h a pour objet de réduire la proportion de l'eau perdue entre la roue et le coursier.

Le terme.T, se compose de trois parties principales :

1º Il faut toujours une certaine dépense de travail moteur pour amener l'eau du biet d'amont à la roue, soit que l'alimentation se fasse par déversoir, soit qu'elle ait lieu au moyen d'une vanne de fond. Il y aura, en général, une perte de charge dans le canal d'amenée, due à la contraction de la veine et à l'épanouissement qui y fait suite. Nous savons évaluer cette perte de charge quand elle se produit. On en réduira l'effet en diminuant la contraction par un tracé convenable de l'orifice; il importe aussi de raccourcir le canal d'amenée, puisque sa longueur influe sur l'intensité du frottement. Nous désignerons par T, la portion de travail ainsi perdue; elle est généralement assez petite.

2º La seconde partie du travail perdu, T, correspond au changement brusque de la vitesse du liquide lorsqu'il pénètre dans l'auget ab.

Soit L une molécule liquide. Elle entre dans l'auget avec la vitesse



LV == V que possède le courant dans le canal d'amenée; mais ce point L, supposé lié à la roue, possède à ce moment une vitesse Lv == v; la vitesse relative de l'eau par rapport à la roue est donc représentée en grandeur et en direction par la droite Lw qui, composée avec Lo, donnerait LV pour résultante. Au bout de peu d'instants l'eau.

ayant subi des agitations tumultueuses dans l'auget, ne conserve plus que la vitesse v de la roue. Sa vitesse relative w est donc

réduite à zéro par le travail négatif T_2 ; et on aura en valeur absolue $T_2 = T \times \frac{w^2}{2g}$. Mais w^2 est donnée par la formule

$$u^{\sharp} = V^{*} + v^{*} - 2Vv \cos^{i}(\widehat{V}, v),$$

equation où tout est connu, excepté w. On peut donc calculer exactement le travail perdu T. On voit que T. sera d'autant plus petit que le côté Vv du triangle VLv sera plus petit. Si l'on suppose que la vitesse v soit donnée, le minimum absolu de w correspond au cas où la droite vV serait perpendiculaire à LV, et où l'on aurait V=vcos(V,v). Cette relation n'est pas admissible. Il faut, en effet, pour que l'eau entre dans l'aube avec la vitesse w, que le premier élément. bb/ de l'aube soit perallèle à Lw; or si l'on menait bb/ de velle sorte que l'angle b'bD' fût obtus, l'aube éprouverait une grande résistance à la sortie du bief d'avai, et relèverait beaucoup d'eau à la manière d'une écope. Aussi dirige-t-on bb/ à peu près perpendiculairement à C'D'. Le est parallèle à la circonférence C'D';

donc l'angle LvV est droit, et par suite $V = \frac{v}{\cos(V, v)}$. On fait habituellement $(V, v) = 30^{\circ}$, ce qui donze $V = v \times 1.15$.

Si à l'entrée l'élément bb' est incliné sur l'horizon de telle manière, que le point b soit au-dessous de b' (ce qui suppose que le niveau AB de l'eau affluente soit inférieur au centre O de la roue), une portion de la force vive de l'eau se perdra par le travail de la pessanteur le long du plan incliné bb', au lieu de se dissimuler dans l'agitation du liquide. Cette portion de travail n'est pas définitivement détruite comme celle qui produit le mouvement tumultueux des molécules; elle est plus tard restituée au récepteur par l'eau qui descend, et par conséquent contribue à améliorer le rendement de la machine.

3º Ensin, la troisième portion du travail perdu, T, correspond au frottement, de l'eau contre le coursier circulaire. On en aura une valeur approximative en assimilant le coursier circulaire à un canal où l'eau se mouvrait avec une vitesse de sond égale à v:

on peut en déduire une certaine vitesse moyenne it, qu'en introduira dans la formule du frottement, en se rappelant que la vitesse de fond e correspond à une vitesse moyenne égale à environ $\frac{4}{3}v$ (§ 180).

On doit ajouter à ces trois pertes le travail correspondant à la chate de l'eau contenue dans les augets, lorsqu'elle se déverse dans le bief d'aval.

En rémissant toutes ces pertes de puissance, on obtient la quantité à retrancher du travail moteur pour trouver le travail réellement travails à la roue. Le rendement des roues de coté est très variable, et comme les pertes principales sont représentées par les termes \frac{Per^2}{2g} et \frac{Po'^2}{2g}, et que d'ailleurs les frottéments des liquides croissent avec la vitesse; en voit que le rendement tend à augmenter à messare que la vitesse de la roue diminue.

Les roues de côté sont préférables aux noues en-dessous surtout dorsque la vitesse est modérée.

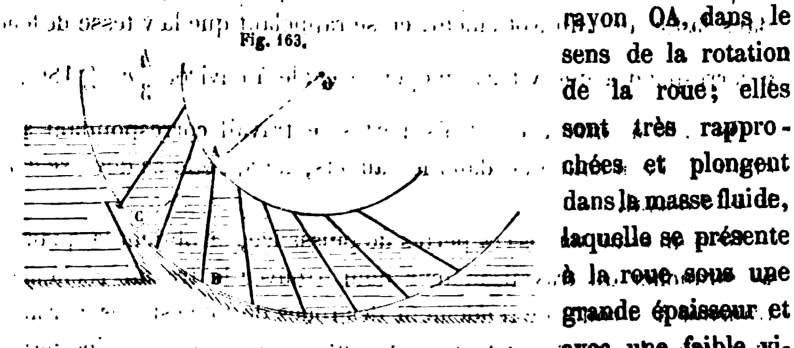
L'emploi du ressaut superficiel permet d'accroître un pau la chute il, et par suite le travail moteur. Les usines sont réparties le long des cours d'eau à des distances, déterminées; des déparsoirs rrègient la hauteur des caux dans chaque biel, de manière que la retenue qui sen de puissance motrice à une roue ne puisse engarger la noue située immédiatement en amont. L'usinier d'amont, de son côté, ne doit rien faire qui puisse abaisser le plan d'eau de la ratenue de l'usine inférieure. Le ressaut superficiel dans le canal, de fuite de la roue d'amont, donne un moteriel dans le canal, de fuite de la roue d'amont, donne un moteriel dans le canal, de sans modifier la liquieur du plan d'eau dans le bief d'aval (\$1.212, note).

BOBES ,SAGEDIBNATH AND A PER SET SEE MINE

289. La roue de côté imaginée par M. Sagebien, ingénieur civil à Amiens (*), est le type des roues lentes; les aubes AB sont des

^{(&}quot; V. Expériences sur de rime hydraulique Sagedies (Eug! Singentani, 1986)

surfaçes, planes, inclinées de 40° à 45° sur le prolongement AC du



the plant chées et plangent dans la masse sluide, laquelle se présente à la roug sous upe mande épaisseur et avec une faible vi-

tesse. Le niveau de l'eau varie graduellement dans l'intervalle de deux aubes successives, à mesure que cet intervalle se rapproche du point le plus bas de l'appareil. Une légère variation de la hauteur du plan d'eau dans les deux biefs à la fois n'influe pas sensiblement sur le travail de la roue. Le rendement est très élevé si la vitesse de la roue est faible; en effet, tout se passe alors à peu près comme si l'eau était amenée du bief supénieur au bief inférieur dans des vases égaux séparés les uns des autres, sans agitation, sans frottements sensibles sur le coursier, sans résistance à l'émersion des palettes. La roue Sagebien est en désinitive un compteur, qui indique avec exactitude le volume débité par le cours d'eau d'après le nombre des tours effectués. Les causes perturbatrices n'interviennent que quand la vitesse de l'eau augmente sensiblement, parce qu'alors la vitesse de la roue augmente elle-même. Chaque volume d'eau en passant dans la roue agit sur elle par son poids jusqu'à ce qu'il aft atteint le point le plus bas de sa course; alors il l'abandonne et s'écoule sans obstacle dans le bief d'aval.

Le rendement constaté par expérience a atteint la valeur 0.93, et dans les cas les plus défavorables, 0.800

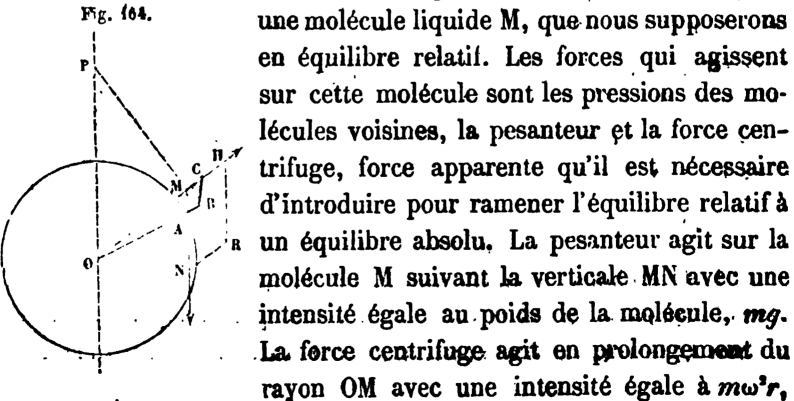
THE THE CONTROL OF THE PROPERTY PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

with the growth the contract of the contract o

290. Les roues en dessous reçoivent à leur partie supérieure l'eau fournie par un déversoir ou par un canal d'amenée. Le pourtour de la roue est garni d'augets dans lesquels l'eau pénètre; elle agit sur la roue par son poids tant qu'elle reste dans l'auget. Mais avant que l'auget soit arrivé au point le plus bas de la circonférence de la roue, il passe par une position telle, que l'eau qui y est contenue se déverse à l'extérieur. Un peu plus loin, l'auget a achevé de se vider, et il demeure vide dans tout le reste de son parcours, jusqu'au point où il est atteint de nouveau par la veine affluente. Le travail moteur est donc fourni par la pesanteur agissant sur la quantité d'eau effectivement contenue dans la roue; le déversement des augets commençant avant le passage au point le plus has, on voit sur le champ que les roues en dessus ne peuvent utiliser la totalité de la chute.

On peut déterminer approximativement la forme que prend l'eau dans l'auget en mouvement. Cette forme est variable à mesure que l'auget se déplace; mais les variations en sont suffisamment lentes pour qu'on puisse admettre qu'à un instant donné l'eau soit dans chaque auget en équilibre relatif. La même simplification s'introduit dans la solution du problème des marées; car on attribue à la surface des mers la forme d'équilibre correspondante aux forces qui agissent à un même instant sur le globe terrestre; tandis qu'en réalité l'équilibre n'est pas établi, puisque la forme d'équilibre ainsi déterminée est variable d'un instant à l'autre. Dans les deux cas, on constate pour ainsi dire un équilibre mobile; la masse fluide a une tendance vers un état d'équilibre qui n'est jamais atteint rigoureusement.

Soit O le centre de la roue, ABC le profil d'un auget. Considérons



rétant la distance OM et ω la vitesse angulaire de la roue. Prenons MN et MH respectivement égales à mg et mω r, et composons ces deux forces en une seule MR; les pressions des molécules voisines feront équilibre à cette force MR, et l'on sait qu'il suffit pour cela que la surface de niveau passant au point M soit normale à la résultante MR. Prolongeons la droite MR jusqu'à sa rencontre en P avec la verticale OP menée par le point O. Les triangles semblables POM, MNR, donnent la proportion

$$\frac{OP}{OM} = \frac{MN}{NR},$$

ou bien

$$\frac{\mathbf{QP}_{i}}{r} = \frac{m\mathbf{g}_{i}}{m\omega^{2}r}$$

But the second of the second o

On en déduit OP que de la verticale OP, et par suite les surfaces de niveau dans tous les augets sont des surfaces cylindriques dont la section droite est un cercle qui a pour centre le point P. Il en est de même des surfaces libres. Ce théorème montre donc comment on pourra tracer dans chaque auget la limite de la région occupée par l'eau, et déterminer la position de l'auget où le déversement commence, ainsi que la position dans laquelle l'auget est entièrement vidé.

On peut remarquer l'analogie de ce problème avec celui du pendule parabolique (§ 16); il s'agit dans les deux cas de trouver la forme d'une surface de niveau, les forces étant la pesanteur et la force centrifuge. Dans l'un des cas, on obtient une parabole, parce que les directions des forces centrifuges sont toutes perpendiculaires à la direction de la pesanteur; dans l'autre, on trouve un cercle, parce que les directions des forces centrifuges rayonnent autour d'un même point.

294. Cherchons, à un instant donné, la quantité d'eau contenue dans la roue.

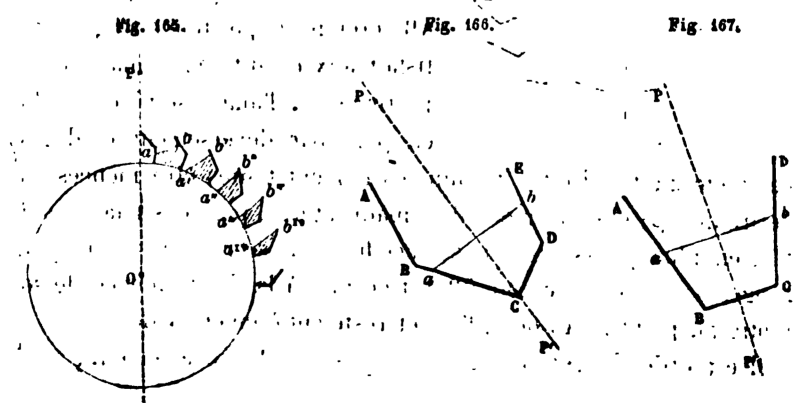
Soit Q le voluine d'una fourni dans l'unité de temps par le cana.

d'amenée. Nous avons désigné par ω la vitesse angulaire de la roue; ω est l'angle décrit dans l'unité de temps. Appelons n le nombre des augets; ils sont tous répartis sur la circonférence de la roue à des distances égales; l'angle au centre qui correspond à un pas est $\frac{2\pi}{n}$; le nombre des augets qui passent sons le canal d'amenée dans l'unité de temps est donc égal à $\frac{\omega}{2\pi} = \frac{n\omega}{2\pi}$. Le dé-

bit Q dolt se partager entre tous ces augets, et par suite le volume d'eau recueilli par chacun est égal à $\frac{Q}{\left(\frac{n\omega}{2\pi}\right)} = \frac{2\pi Q}{n\omega}$.

Si l'on divise ce volume par la largeur L de la roue, on aura l'aire occupée par l'eau sur le profil des augets jusqu'au déversement.

La question est ainsi ramenée à tracer dans chaque auget, du point P comme centre, des circonférences de cercle ab, a'b', a''b'', a''b'', ... telles que les aires comprises entre ces arcs de cercle et le contour de l'auget soient constantes et égales à $\frac{2\pi Q}{n\omega L}$ (fig. 165). Pour résoudre ce problème de géomètrie, on pourra substituer sans grande erreur aux arcs de cercle, qui sont très petits, une droite perpendiculaire à la droite qui joint le point P à un point pris au milieu de l'auget. Remplaçant de même, pan un petit élément droit l'arc de la circonférence de la roue, on aura à résoudre le problème suivant:



Etant donnés (fig. 166, 167) une droite PP et un contour polygonal ABCD, formé de trois ou quatre côtés rectilignes, mener perpendiculairement à la droite PP une droite ab qui comprenne avec les autres côtés une aire donnée. La solution s'obtient aisément, soit par le calcul, soit par la géométrie, soit enfin par un tâtonmement très rapide.

L'auget qui commence à déverser est celui pour lequel le petit rig. 168. arc 200 vient passer par l'extrémité β de l'auget (fig. 168).

Îl est facile d'en déterminer la position.

Premons un auget quelconque AB β : (fig. 469). Par le point β menons une droite βa qui détermine une aire, $\alpha\beta$ BA, égalé à la surface donnée $\frac{2\pi Q}{n\omega L}$. L'auget sera

dans la position qui commence à déverser lorsque cette droite as sera

perpendiculaire à la droite menée du point Pau milieu de αβ. Par le milieu I de αβ, menons sur αβ une perpendica-laire indéfinie, IK. Du point O comme centre, avec un rayon égal à OP ou à

g décrivons un arc de cercle qui cou-

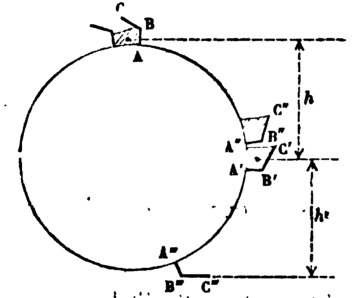
pera IK en un point P. Puis faisons tourner la roue d'un angle au centre égal à PUP. Le point P viendra se confondré avec le point P, et l'auget ABβ prendra la position A'B'β', qui satisfait aux conditions demandées. A partir de là, l'auget se vide de plus en plus par déversement au-dessus

de l'arête β'; les droites terminales doivent toutes être menées par l'extrémité β elles forment des quadrilatères, puis des triangles de plus en plus petits, dont la surface finit par se réduire à zéro pour l'arget dans lequel le côté βB est normal à la droite menée de son centre au point P. Au delà, l'auget reste entièrement vide.

Il est utile de retarder le plus possible le déversement; pour

cela, on doit accroître la capacité de l'auget de plus passible. Ordinairement on donne à l'intervalle de deux augets consécutifs un volume triple du volume $\frac{2iq}{it\omega}$ qu'il est appelé à contenir. La position du déversement s'abaisse aussi lorsque le point P s'élème, c'est-à-dire lorsque $\frac{g}{\omega^2}$ augmente, ou lorsque la vitesse angulaire ω diminue; en même temps, le volume de l'auget doit augmenter, mais cette augmentation n'entraîne pas nécessairement un accroissement de l'aire transversale occupée par l'eau dans les augets successifs, car on est maître de la diminuer en disposant convenablement de la largeur L de la roue. On voit que les roues lentes et larges sont celles qui utiliseront le mieux le travail moteur.

292. Le tracé de l'eau dans les augets étant achevé, il est facile d'évaluer le travail transmis à la roue.



d'évaluer le travail transmis à la roue. On considérera séparément les augets pleins et les augets déjà en partie vidés. Pour les augets pleins, ils contiennent chacun un volume d'eau égal à $\frac{2\pi Q}{n\omega}$, ce qui représente un poids $\frac{2\pi Q}{n\omega} \times \Pi$. Soit ABG le premier

get qui commence à se vider. Considérons la masse liquide comprise dans les augets à partir du premier, ABC, jusqu'à l'auget A"B"C" qui précède celui qui commence à verser au dehors. Lorsque la roue avance d'un pas, c'est-à-dire lorsqu'elle décrit l'angle au centre $\frac{2\pi}{n}$, chaque auget prend la place de l'auget suivant, et par suite le travail de la pesanteur sur la quantité d'eau renfermée dans la mue correspond à l'échange du promier auget, ABC, contre le dervier A'B'C'; il équivant donc au produit du poids $\frac{2\pi Q}{n\omega}$ Maper la hauteur h mesurée entre les centres de gravité de ces deux au-

gets. Le même raisonnement n'est pas applicable aux augets suivants, qui ne cont pas également remplis; mais on peut approximativement tenir compte du travail de la pesanteur, en attribuant l'ensemble de ces augets une cantenance moyenne, égale à $\frac{1}{2}$ $\frac{2\pi Q}{2}$, ce qui donnera pour mesure du travail cherché

$$: \frac{2\pi Q}{2} \times \Pi \times \frac{ih'}{2},$$

h'étant la distance du centre de gravité de l'aire mouillée, A'B'C', au centre de gravité de la ligne, C''B''', dernière valeur de l'aire graduellement réduite par le déversement continu.

En somme, le travail de la pesanteur pour un pas est approximativement égal à

$$\frac{2\pi Q}{n\omega} \times \mathbb{I} \times \left(h + \frac{h'}{2}\right),$$

et, par unité de temps, à

$$\mathbf{mo}\left(\nu+\frac{\mathbf{p}_{i}}{2}\right),$$

293. Proposons-nous de déterminer plus rigoureusement le rendement: du récepteur.

Le travail dispossible total est représenté par la somme $P(H + \frac{v^2}{2g})$, en appelant H la hauteur de chute, v la vitesse d'affluence de la veine dans la roue, et P le poids ΠQ .

Pour obtenir le rendement, on doit retrancher du travail moteur total, $P\left(\frac{v^2}{2g} + H\right)$, le travail perdu à l'entrée de l'eau dans les aubes, et la demi-force vive conservée par l'eau au moment où elle parvient au miveau du bief d'aval. La première partie est égale à $\frac{Pw^2}{2g}$, en appelant w la vitesse relative de l'eau par rapport à la roue à son entrée dans l'auget. La seconde est la somme de la demi-force vive

des molécules liquides au moment où elles quittent l'auget, et du travail de la pesanteur sur ces molécules pendant leur chute jusqu'au bief d'aval. Appelons à la vitesse linéaire du bord extérieur de l'auget; q, le volume variable de liquide contenu dans l'auget quand le déversement à commencé, et y, la hauteur du bord extérieur audessus du niveau du bief d'avail. Le volume q sera une fonction de y, connué par le tracé de l'eau dans les augets. Déterminons la hauteur moyenne de la chute des molécules déversées. Si l'on imprime à la roue un déplacement infiniment petit, qui abaisse le bord du godet de la quantité —dy, il en résulte le déversement d'un volume d'eau égal à de dy, et la hauteur de chute de de volume eauy la moyenne y, de la hauteur du déversement est donc desanée par la formule

$$y_2 = \int \frac{y dq}{\int dq} = \frac{\int y dq}{\left(\frac{2\pi Q}{n\omega}\right)}$$

les intégrales étant prises entre les limites q = 0, pour le godet N dans la position où il achève de se vider,

et $q=\frac{2\pi Q}{n\omega}$, pour le godet M qui va commencer à perdre une partie de son contenu. Mais q étant une fonction de y, on a, en intégrant par parties,

$$\int y\,dq = yq - \int q\,dy,$$

d'où résulte, en prenant les limites,

$$\int_{q=0}^{q=\frac{2\pi Q}{\pi \omega}} y dq = y' \times \frac{2\pi Q}{n\omega} - \int_{\gamma'}^{\gamma'} q dy,$$

y étant la hauteur du bord du godet M, et y'', la hauteur du bord du godet N.

La quadrature qdy est facile à faire, des qu'on connait un mombre suffisant de valeurs correspondantes de q et de y.

Le poids total d'eau déversé par chaque auget étant $\frac{2\pi Q}{n\omega} \times \Pi$, étant conque par le calcul précédent, le travail de la pesanteur sur cette masse liquide est le produit

The broad of the region of the property of the state of the property of the p

D'un autre côté, la demi-force vive qu'elle possèdé à la sortie de la rone est égaleià :

$$\frac{1}{2}\,\frac{2\pi Q}{n\omega}\,\times\,\frac{\Pi}{g}\,u^2,$$

de sorte que le travail perdu est, pour un pas,

 $\frac{2\pi Q}{n\omega} \times \Pi \left(y_1 + \frac{u^2}{2g}\right),$

et par unité de temps.

 $\Pi Q \left(y_1 + \frac{u^2}{2g} \right),$

ou

$$P\left(y_1+\frac{u^2}{\sqrt{g}g}\right).$$

La somme des pertes est enfin

$$\mathbb{P}\cdot\left(\frac{w^2}{2g}+\frac{u^2}{2g}+y_1\right),$$

et le rendement a pour valeur

$$\frac{H - \frac{w^2}{2g} - \frac{y^2}{2g} - y_1}{H + \frac{v^2}{2g}}$$

Lorsque la roue est lente, et que l'eau affluente a elle-même une

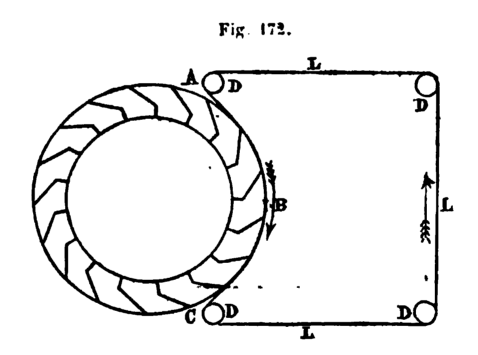
faible vitesse, $\frac{u^2}{2g}$, $\frac{v^2}{2g}$ et $\frac{v^2}{2g}$ sont de petites quantités, et le rendement peut s'exprimer approximativement par le rapport

$$\frac{\mathbf{H} - \mathbf{y_1}}{\mathbf{H}} \quad \mathbf{on} \quad \mathbf{1} - \frac{\mathbf{y_1}}{\mathbf{H}}.$$

Il est d'ailleurs assez voisin de l'unité, parce que y, a dans ce cas une faible valeur.

Il résulte des observations que le rendement des roues à augets à faible vitesse peut s'élever à 0.75, et même à 0.80.

On a exposé en 1878 un perfectionnement des roues en slesses, qui consiste à fermer les augets, sur la presque totalité de la demicirconférence descendante ABG de la roue, à l'aide d'une coussoie Lili qui suit la roue dans son mouvement, et qui est retenue dans le reste de sa longueur par des rouleaux fixes D, D, D, D.



Cette courroie permet de remplir plus complètement les augets, et les empêche de se vider avant d'avoir atteint la région insérieure de la roue. Il n'y a pas de frottement entre la courroie et la roue puisqu'elles marchent avec des vitesses égales. Mais il y a un travail négatif assez considérable, dû à la déformation constante de la courroie, et au frottement des axes des rouleaux. De plus la courroie est exposée à une usure très rapide. En somme le moyen proposé paraît peu pratique.

désignation des roues.		RENDEMENT CONSTATÉ.	observations:
	à palettes planes:	0.88	Vitesse de la roue = 0.40 à 0.50 de la vitesse de l'eau.
Roues essous	à anbes courbes de Ponchiet	* - 2 0.80 a. 0.68 '- 1	S'applique aux, petites :: chutes.
CE CLU	pendantes	Fatble.	Vitesse de la roue, 0.40 à 0.50 de la vitesse de l'eau.
Rober de 28té. 1		Variable; peut s'élever Jusqu'à 0.80 si la vitesse est, modérée.	
Hohen Gagebien.		Jupqu'à 0.04.	Rouas lentes.
Koues of dessus & augets		0.75 2 4.86	Rouss lentes.

The second of the second above the second with the second CHAPITRE, III,

make a common to the contract of the contract waster a feet to be a feet to the feet of and the second of and the first of the second of

294. Avant d'aborder l'étude des terbines, nous rappellerons la théorie de l'accélération dans le mouvement relatif.

Le mouvement relatif est un mouvement sictif ou apparent que Pon rapporte à des axes mobiles, comme si ces axes étaient fixes.

''L'é' mouvement propre des axes mobiles est appelé mouvement d'entraînement. Le mouvement réel du système reçoit le nom de mouvement absolu.

Soit un point Manimé d'un mouvement absolu déterminé, en vertu

duquel, au bout du temps dt, il serait venu coccuper une autre position M' dans l'espace. \ Si on rapporte la position du point à un système mobile, le point M, considéré comme lié à ce système et entrainé dans son mouvement, parcourra. rement and it in un certain chemin dans le temps , at, et sera venu dans la position M". Un observateur en-

trainé lui-même avec le système mobile, rapportera la nouvelle position, M', du point M à la position M" prise par le point géo-'instrique du système qu'il occupait précédemment; aux yeux de cet observateur, le déplacement du point M sera représenté par l'arc M'Miqui sera par conséquent l'espace décrit dans la mouvement relatif. Si l'on divise par dt les trois arcs MM', MM", M"M', décrits

114 1.

pendant ce temps par les points mobiles, on obtiendra trois vitesses, savoir:

 $V = \frac{MM'}{dt}$, vitesse du mouvement absolu, ou vitesse absolue;

 $v_r = \frac{MM''}{dt}$, vitesse du mouvement d'entraînement, ou vitessed'entraînement;

et $v_r = \frac{M''M'}{dt}$, vitesse du mouvement relatif, ou vitesse relative.

Le triangle MM'M' montre que MM' est la résultante géométrique de MM' et de M''M'; ce qu'on exprime en disant que la vitesse absolue est la résultante de la vitesse relative et de la vitesse dentraînement; on en déduit que la vitesse relative est la résultante de la vitesse absolue et d'une vitesse égale et contraire à la vitesse d'entraînement.

295. Ces théorèmes, qui résultent immédiatement des définitions, confiennent, toute la théorie du mouvement relatif lersqu'on se bome à la considération des vitesses. La nature du mouvement d'entraînement est indifférente: la vitesse d'entraînement du point lié au système mobile de comparaison et la vitesse absolue suffisent pour déterminer la vitesse relative, sans qu'on ait à tenir compte d'aucun autre élément. Nous allons voir que lorsqu'on passe des vitesses aux accélérations, le problème n'est plus aussi simple.

Rappelons d'abord (§ 34) que pour trouver, à un instant donné,

Fig. 174.

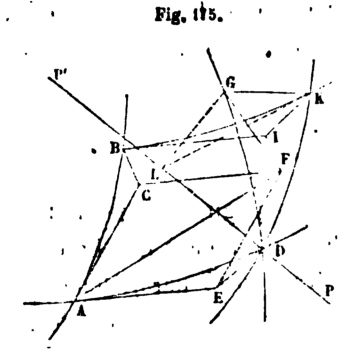
l'accélération totale dans le mouvement d'un point M, qui parcourt une trajectoire. AB suivant une loi déterminée, il faut chercher, au bout d'un temps dt très court, la position M' de ce point sur sa trajectoire, et la position T qu'aurait le même point sur la tangente, s'il la parcourait, à partir du point M, avec une vitesse uniforme égale à celle qu'il possède effectivement lorsqu'il passe en ce

point. La droite TM' domnera la direction de l'accélération totale, et le rapport $\frac{2 \times TM'}{dt^2}$ en exprimera la valeur.

Soit A (fig. 175) la position d'un point mobile dont om rapportaile mouvement à des axes animés dans l'espace d'un mouvement quelconque. Ce point, pour un observateur entraîné par les axes paraîtra décrire une certaine trajectoire relative, AB; et si, au bout du temps dt, on prend la position B du mobile sur cette trajectoire, et la position C, qu'il occuperait sur la tangente AC s'il l'avait parcourue avec la vitesse relative v_r , la droite CB sera la direction de l'accélération totale relative, j_r , et l'on aura

$$j_r = \frac{2 \times BC}{d\ell^2}.$$

Le point A, considéré comme lié aux axes mobiles, parcourra dans



vement d'entraînement, une certaine trajectoire AD. Il se trouvera en un point D au bout du temps dt; s'il avait suivi la tangente AE avec une vitesse égale à la vitesse d'entrainement v; il occuperait alors la position E. La droite ED est donc la direction de l'accélération d'entraînement j, et on trouvera la valeur de

cette accélération par l'équation

$$j_{\bullet} = \frac{2 \times ED}{dt^2}.$$

Pendant que le mobile va de A en B, en vertu de son mouvement relatif, la trajectoire AB se déplace, et arrive au bout du temps de à passer par le point D. Si le mouvement d'entraînement était une simple translation, la trajectoire AB se déplacerait parallèlement à elle-même, et prendrait la position, DK; mais le mouvement d'entraînement du système invariable formé par les axes peut se décomposer en deux mouvements simples, un mouvement de translation, qu'on peut prendre égal à AD, et un mouvement de rotation autour

d'un certain axe PP', passant par le point D (*). Ce second mouvement: amètiera la trajectoire relative de la position DK à une certaine position DG, qui sera sa position effective au bout du temps dt. Le point mobile que l'observateur voit en B, est donc au bout du temps de parvenu en un point G; l'arc'DG est égal à DK, ou enfin à AB:

Sur les longueurs AC, AE, respectivement égales à v,dt, v,dt, construisons un parallélogramme ACPE; la diagonale AF de ce parallélogramme sera égale à Vdt, en appelant V la vitesse absolue du point mobile; car cette vitesse absolue est, en grandeur et en direction, la résultante des deux vitesses v, et v. Donc le point mobile serait, au bout du temps dt, parvenu au point F de la tangente AF menée à sa trajectoire absolue, s'il s'était déplacé sur cette tangente avec une vitesse constante égale à V. La droite FG représente la direction de l'accélération absolue I, laquelle a pour valeur

 $\mathbf{J} = \frac{2 \times \mathbf{FG}}{dt^2}.$

Achevons le parallélogramme BCFI, puis joignons le point I au point K. Je dis que la droite IK sera égale et parallèle à ED. En effet, l'arc DK n'est autre chose que l'arc AB transporté parallèlement à bismeme le long de la ligne AD. Tous les points de cet arc décrivent, dans ce mouvement de transport, des lignes égales et parallèles. Le point B décrit donc une ligne BK égale et parallèle à AD. Or BI est, par construction, égale et parallèle à CF, laquelle est égale et parallèle à AE. La droite BI est par suite tangente à la courbe BK, et le point I est situé par rapport à cette courbe, comme le point E par rapport à la courbe AD. Donc IK est égale et parallèle à ED.

La droite FG est la résultante géométrique des trois droites Fl, IK, KG; les deux premières sont respectivement égales et pa-

^(*) Rappelons que l'on peut toujours, en appliquant au système mobile une translation convenable, transporter où l'on voudra l'axe de rotation parallèlement à lui-même, sans changer la vitesse angulaire en

rallèles aux droites CB et ED; multiplions par le facteur $\frac{2}{dt}$ les quatre côtés du quadrilatère FIKGF; ces côtés deviendront respectivement j_r , j_s , $\frac{2 \times KG}{dt^2}$ et J; de sorte que l'accélération du mouvement J est la résultante des trois accélérations suivantes :

l'accélération, j, du mouvement relatif;

l'accélération, j, du mouvement d'entraînement, c'est-à-dire l'accélération qu'aurait le point s'il était lié invariablement aux axes mobiles;

ensin une accélération complémentaire, j.

Cette troisième accélération est perpendiculaire au plan contenant l'axe de rotation instantanée, PP', du système de comparaison, et la tangente à la trajectoire relative, DK; elle est dirigée dans le sens KG, c'est-à-dire dans le sens dans lequel la rotation du système mobile autour de l'axe PP' tend à entraîner l'extrémité K de l'arc DK, mené dans le sens de la vitesse relative (*); enfin elle a pour mesure $2 \times KG$. Pour évaluer KG, abaissons des points K et G des perpendiculaires KL, GL, sur l'axe PP'; elle tomberont toutes deux au même point L, centre de l'arc de cercle infiniment petit KG. Soit ω la vitesse angulaire du système mobile de comparaison autour de l'axe PP'; l'angle GLK sera égal à ωdt ; on a d'ailleurs

DG = $v_r dt$, et GL = DG sin (GDP') = DG sin (ω , v_r).

Donc

GK = $\omega dt \times v_r \sin(\omega, v_r) dt = \omega v_r \sin(\omega, v_r) dt^2$

et l'accélération complémentaire j. a pour valeur

 $j_{\bullet} = 2\omega v_r \sin(\omega, v_r).$

^(*) Et général, en consient d'attribuer à l'axe de rotation un sens particulier, qui sera ici DP'; c'est le sens dans lequel un observateur couché le long de l'axe, les pieds en D, la tête en P', verrait s'effectuer de gauche à droite la rotation instantablée sadé. Si l'on se reporte à cette convention, on pourrà dire que l'accélération epoplémentaire je, est dirigée vers la droite de l'observateur couché le long de l'axe, et regardant l'extrémité, K, de la vitesse relative représentée par l'arc DK.

. Op voit qu'elle; est pulle dans trois eas to de source xue service e 1. Si $v_r = 0$, ou si le point est en équilibre relatif; 29 Si W = 0, ou si le mouvement d'entraînement est une trans-

lation; it is some your thank in it is a lating

3° Enfin si sin $(\omega, v_r) = 0$, c'est-à-dire si la vitesse relative du mobile est dirigée suivant l'axe instantané de rotation.

296. Nous allons vérifier cette théorie dans un cas particulier simple.

Un point fixe M, est situé dans le plan du papier; deux axes rec-

tangulaires OX, OY se meuvent dans ce plan autour du point 0, dans le sens de la slèche f, avec une vitesse angulaire ω. Par rapport à ces axes mobiles, le point M semble anime d'un mouvement de rotation autour du point 0, avec une vitesse égale à ω, en sens contraire du mouvement d'entraînement. On de-

mande de déterminer, par la théorie du mouvement relatif, l'accé lération absolue du point M, laquelle accélération est nulle puisque ce point reste immobile.

Nous formerons les trois accélérations j., j. et j., et les compo-

sant en une seule, nous aurons l'accélération totale I. L'accélération relative j., est l'accélération totale d'un point qui parcourt, dans le sens MN, la sirconférence décrite du point 0 comme centre avec OM = r pour rayon, la vitesse angulaire étant constanté et égale à w. L'acceleration totale correspondante est centripète, c'està-dire dirigée de M vers 0 et égale à $\omega^2 r$.

L'accélération d'entrainement, J., est l'accelération totale qu'aurait le point M entraîné par les axes mobiles si on l'y supposait lié invariablement. Or, dans ce mouvement, le point M parcourrait la meme "cli-conférence que tout à l'heure, miais dans de seus MN, et avecame autesse angulaire égale encore à w; l'acceleration j est donc aussy teneripète, ou dirigée de Mivers-Ogiet égale à marin de me de

L'acceleration complementaire j., est perpendiculaire à la fois à l'axe de rotation instantané, lequel est normal au plan de la figure,

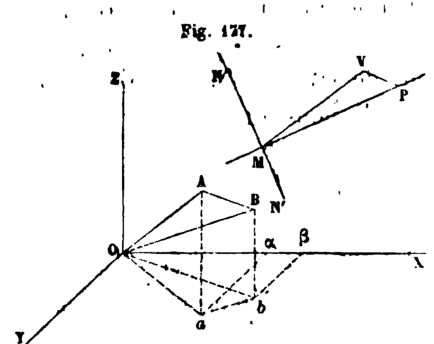
et à la vitesse relative, laquelle est dirigée de M vers N, suivant une perpendiculaire à OM. Donc elle est dirigée suivant le rayon OM, perpendiculaire commune à ces deux droites. Pour savoir quelle est sa direction, transportons la rotation ω des axes du point O au point M lui-même, et examinons dans quel sens cette rotation, qui s'opère de gauche à droite, tend à faire dévier l'extrémité d'une droite MN dirigée dans le sens de la vitesse relative; on reconnaît que le sens de cette déviation est le sens de la flèche φ ; donc l'accélération j, est dirigée dans le sens MR, c'est-à-dire en prolongement du rayon OM. Elle est égale à $2\omega v$, sin (ω, v_r) ; or v_r , vitesse relative, est égale à ωr ; d'ailleurs l'angle (ω, v_r) est droit; donc

 $j_p = 2\omega \times \omega r = 2\omega^2 r$.

Les trois accélérations comprennent, en définitive, deux accélérations centripètes, égales toutes deux à $\omega^2 r$, et une accélération centrifuge égale à $2\omega^2 r$, qui détruit la somme des deux premières. La résultante J est donc nulle, comme on l'avait reconnu d'avance.

DÉCOMPOSTITION DE L'ACCELERATION COMPLÉMENTAIRE SUIVANT LES TROIS AXES MOBILES.

297. Soient OX, OY, OZ, le système d'axes rectangulaires mobiles



auquel on rapporte le mouvement d'un point M. Considérons ce point dans une position quelconque M; menons par ce point une parallèle MP à l'axe instantané de rotation du système d'axes, puis une droite MV représentant en grandeur et en direction la vitesse relative du point M.

Soit ω la vitesse angulaire du système d'axes autour de MP; nous pourrons prendre une droite finie MP pour représenter en grandeur et en direction cette rotation ω . L'accélération complémentaire aura pour direction une droite NN, élevée par le point M normalement au

plan PMV, et pour sens le sens MN, parallèle au sens dans lequel la rotation ω tend à faire tourner, autour de MP, l'entrémite V de la droite représentant la vitesse relative; enfin, pour valeur $2\omega v \sin{(PMV)}$; nous représenterons cette valeur par une droite finie, MN.

H est commode d'avoir les composantes de cette accélération projetée sur les trois axes OX, OY, OZ, et de les exprimer en fonction des composantes de la rotation ω , et des composantes de la vitesse relative v, rapportées toutes deux aux mêmes axes. Pour obtenir ces composantes, il suffit de projeter la droite MN = $2\omega v$ sin (PMV) sur les trois axes OX, OY, OZ. Mais remarquons que le produit ωv sin (PMV) = MP \times MV \times sin (PMV) représente le double de l'aire du triangle PMV : la droite MN est donc égale à h fois l'aire de ce triangle; et comme elle est perpendiculaire à son plan, il est indifférent de projeter la droite MN sur les axes coordonnés, ou de projeter l'aire du triangle sur les plans coordonnés qui leur sont respectivement perpendiculaires.

Par le point O, menons des droites OA, OB, égales et parallèles aux droites MV, MP; nous formons ainsi un triangle OAB, égal et parallèle au triangle MVP. Cherchons l'aire du triangle Oab, projection du triangle OAB sur le plan XOY.

Les composantes de la rotation ω autour de l'axe MP ou de l'axe OB, seront représentées par les lettres p, q, r; la rotation p s'effectue autour de OX, q autour de OY, r autour de OZ. Si nous projetons le point b en β sur l'axe OX, nous aurons

$$O\beta = p$$
, $\beta b = q$.

De même nous représenterons les composantes de la vitesse relative v par les notations v_x , v_y , v_z , de sorte qu'en projetant le point a en z sur l'axe OX, nous aurons

$$0a=v_{x}, \quad aa=v_{y}.$$

Il s'agit d'évaluer l'aire du triangle Oba en sonction des condonnées des sommets a et b. Joignons $ba_1a\beta$. Le triangle Oab est la différence du quadrilatère Oaba et du triangle Oab. Mais le quadrilatère Oaba est la somme du triangle Oab est la somme du triangle est equivalent au triangle aba, qui a même base et même hauteur. Donc enfin le quadrilatère Oaba est équivalent au triangle Oab est égal Oab, et par suite le triangle Oab est égal Oab.

Le quadruple de l'aire projetée est donc égal à $2(pv, -qv_s)$ et c'est, par suite, la mesure de la composante de j. parallèlement à l'axe OZ. Cette expression porte d'ailleurs son signe avec elle. On s'assure en effet, par une discussion de signes, que la composante de j. est dirigée dans le sens positif de l'axe OZ, lorsque la formule précédente fait l'aire Oab positive, et dans le sens négatif dans le cas contraire. On n'aura donc plus besoin d'une discussion particulière pour fixer le sens dans lequel on doit prendre l'accélération complémentaire; car ses composantes suivant les axes mobiles sont données en grandeur et en signe par les formules très-simples :

 $j_{c,z} = \frac{2(pv_y - qv_x)}{j_{c,z'}} - \frac{2(qv_x - qv_x)}{j_{c,y}}$ $j_{c,y} = 2(rv_x - pv_x).$

voudra la vitesse relative v, qu'on décompose ensuite en autant de rotations qu'on voudra la rotation ω, qu'enfin on associe successivement chacune des vitesses composantes à chacune des rotations composantes, et que l'on construise l'accélération partielle, μ correspondante à chacune de ces combinaisons, l'accélération complémentaire totale sersila résultante de toutes ces accélérations partielles. On peut le vérifier sur les formules que nous venons d'obtenir.

Observons qu'on peut regarder l'expression $pv_y - qv_z$ comme le moment, par rapport à OZ, d'une force dont les composantes sont v_z et v_y , et dont le point d'application à pour coordonnées p et q. Si l'on décompose cette force en autant de forces qu'on voudra, sans changer son point d'application, la somme des moments des composantes est égale au moment de la résultante. On peut ensuite considérer en particulier l'expression du moment d'une composante de la vitesse, comme le moment d'une force dont les composantes seraient -p et -q et dont les coordonnées seraient v_z et v_y ; on pourra donc aussi substituer à la rotation $-\omega$, assimilée à une force, autant de rotations composantes que l'on voudra : la somme des moments de ces forces, qui ont toutes pour point d'application le point v_z , v_y , sera égale au moment de la force $-\omega$.

Ce principe est souvent utile, et les formules qui nous ont servi à le démontrer n'en sont qu'une application.

Nous avons décomposé en effet la rotation ω en trois rotations p, q, r, et la vitesse relative v en trois vitesses v_x , v_y , v_z . Avec ces deux groupes de trois quantités, on peut former neul combinaisons renfermées dans le tableau suivant.

1	. 1	P	q	r
	v _z	$\sin(p,v_x)=0$, accessoration nulle.	$-2qv_x$ (axe des z).	$+2rv_x$ (axe des y).
-	v_y	$+2pv_y$ (axe des z).	$\sin(q,v_y)=0$, accélération nulle.	$-2rv_y$ (axe des x).
	b.	$-2pv_{s}$ (axe des y).	+2qvs (axe des x).	$\sin(r,v_*) = 0$, acceieration nulle.

Les éléments q et v_z , considérés seuls, donnent une accélération dirigée suivant l'axe des z, dans le seus négatif, et égale à $-2qv_z$, et ainsi de suite pour toutes les combinaisons.

Réunissant par voie d'addition algébrique les accélérations par-

tielles calculées pour chaque axe/coordonné; on retembe sur les édrmules données plus haut.

APPLICATION A LA DYNAMIQUE.

grand the same of the transfer of

299. Si J est l'accélération totale dans le mouvement absolu d'en point de masse m, mI est la force ou la résultante des forces qui agissent sur le point mobile. Les produits $mj_{i,n}$, $mj_{i,$

 $Y = 2m (pv_s - rv_s)$ $Z = 2m (qv_s - pv_y).$

Ces formules permettent de résondre toutes les questions de mouvement relatif.

Proderme.

and the second of the second

300. Un point M, de masse m, glisse sans frottement le long d'upe tige QA, mobile dans le plan horizontal autour du point O, avec une vitesse appulaire m dirigée dans le sens de la sièche f. Quel sera le mouvement du point?

1re méthode, en considérant le monvement relatif du point M par rapport à la tige OA.

- Le mouvement relatif du point M est un mouvement rectiligne;

Fig. 179.

appelons v la vitesse de ce mouvement. La force réelle qui agit sur le point est la réaction normale N de la tige OA. Pour ramener le mouvement relatif à un mouvement absolu, il faut adjoindre à cette force les forces apparentes, savoir :

la force d'inertie d'entraînement du point

M, consideré comme lié aux axes mobiles; dans ce mouvement d'entrainement, le point M'décrit autour du point O, avec une vitesse uniferme, un cercle dont le rayon est OM; et par suite la force d'inertie d'entrainement est la sorce centrifuge, dirigée de M vers A, et égale à mu \sim OM = $m\omega^2 r$, en appelant r la distance variable OM;

"la force centrifuge composée, qui est perpendiculaire à la fois à l'axe projeté en 'O et à la vitesse relative, ou à la droite AO; elle est done dirigée, dans le plan de la figure, normalement à AO; et elle est égale à 2mov, car ici sin $(\omega, v) = 1$, puisque l'angle de l'axe 0 et de la vitesse v est droit.

Ces trois forces ont une résultante égale et contraire à la force $m \frac{dv}{dt}$, qui produit le mouvement du point dans la direction OA; pour qu'il en soit ainsi, il faut qu'on aix séparément :

et
$$N = 2 m \omega v.$$

La première est l'équation du mouvement; la seconde donne la valeur de la réaction normale de la tige.

2º méthode, en ne considérant que le mouvement absolu.

2 10] Platent : 1 - Par la point O menons deux axes rectangulaires OX, GY; soient x = OP, y = PM, 1901) A minimi des coordonnades du point M. On salt que ce point est sollicité par une force dirigée suivant MN; soit N la valeur de la force inconnue; les équations du mouvement absolu

du point M, seront & succionabi incomezoon un noi arapa I iss'D

$$m \frac{d^2x}{d\theta^2} = N \sin \theta,$$

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -N \cos \theta,$$

soon and on the same that the same of th

 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$.

Différentiant,

 $\frac{dx}{dt} = \frac{dr}{dt} \cos \theta - r \sin \theta \frac{d\theta}{dt},$ $\cos \theta - r \cos \theta \frac{d\theta}{dt},$

L".

Remplaçons $\frac{d\theta}{dt}$ par sa valeur $\frac{d\theta}{dt}$, quantité constante;

$$\frac{dx}{dt} = \frac{dr}{dt}\cos\theta + \omega r\sin\theta,$$

 $\lim_{t\to\infty} \frac{dy}{dt} = \lim_{t\to\infty} \frac{dy}{dt} = \lim_{t$

Différentiant une seconde fois,

 $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{d^2r}{dt^2}\cos\theta + 2\omega\frac{dr}{dt}\sin\theta - \omega^2r\cos\theta,$ $\frac{d^2y}{dt^2} = \frac{d^2r}{dt^2}\sin\theta - 2\omega\frac{dr}{dt}\cos\theta - \omega^2r\cos\theta.$

On enudédait douc

 $m\frac{d^2r}{dt^2}\cos\theta + 2m\omega\frac{dr}{dt}\sin\theta = m\omega^2r\cos\theta = N\sin\theta,$

 $m \frac{\partial^2 r}{\partial s^2} \sin \theta - 2m \omega \frac{\partial r}{\partial s} \cos \theta - m \omega^2 r \sin \theta = -N \cos \theta.$

The engineering a surgery of the first beauty

Multiplions la première par cos 0, la seconde par sin 0 et ajoutons; l'équation résultante se réduit à

 C'est l'équation du mouvement, identique à mouve de miseque

$$m\frac{dv}{dt}=m\omega^{2}t.$$

Si on multiplie la première équation par sin θ , la seconde par cos θ qu'on retranche, il viendra 70 pers 10 the politici person de personale

$$2m\omega \frac{dr}{dt} = N,$$

$$2m\omega v = N,$$

$$3c$$

ou

valeur de la réaction normale déjà déduîte, par l'autre méthode, de l'expression connue de la force centrifuge composée.

Ce problème fait bien voir que la force centrifuge n'est qu'une force fictive ou apparente; la force N est seule réelle, et elle suffit pour expliquer le mouvement pris par le point mobile.

APPLICATION DE LA THÉORIE DU MOUVEMENT RELATIF A L'ÉTUDE DES MOUVEMENTS OBSERVÉS A LA SURFACE DU GLOBE TERRESTRE.

the state of the state of the

301. Soit PP' l'axe autour duquel tourne la terre, de l'ouest à Fig. 181. Test; "

κε΄, le plan de l'équateur).

C, le centre du globe; O, un point quelconquebà: la sunface du Q globe; nous le supposons situé dans l'hémisphere boréal (*); "

OZ la direction de la verticale en ce point. La verticale est la direction de la pesanteur, c'est-à-dire de la résultante de l'attraction du globe terrestre et de la force d'inertie d'en-

a later to the thing of the contraction of

IN I PLACE THE THE THE PARTY

^(*) Les formules comprennent de cas bà le point servit au sud de l'équateur. Il suffit d'y changer le signe de la latitude.

trainement, sin de la force centrifuge due à la rotation intilorne de la terre. L'accélération g, due à la pasanteur, est de mense la résultante des accélérations dues à ces deux forces, attraction terrestre et force centrifuge.

Rapportons le mouvement du point mobile à trois axes rectangulaires, OX, OY, OZ. Les axes OX et OY sont dirigés dans le plan horizontal au point O; l'axe OX est dirigé vers le nord, et l'axe OY vers l'est. L'axe OZ est vertical; et dirigé de haut en bas."

Un point libre, de masse m, sera sommis à deux forces i la pasanteur, égale à mg et dirigée parallèlement à OZ, et la force centrifuge composée qu'on peut décomposer suivant les treis axes; les composantes de cette force sont

$$\mathbf{X} = 2m \left(rv_{\mathbf{v}} - qv_{\mathbf{v}} \right)_{1(1)} \dots 1(1)_{1(1)} \dots 1(1)_{1(1$$

Soient x, y, z les coordonnées du point mobile; nous pouvons remplacer dans ces formules les projections des vitesses sur les axes par $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$; observons de plus que la rotation ω de la terre autour de la droite PP' a pour sens PP ou OP"; décomposée suivant les axes, elle aura pour composantes

$$p = \frac{\cos \lambda}{p}, \quad \text{for the possible p$$

Les composantes de la force centrifuge composée sont donc

$$X = -2m \omega \sin \lambda \frac{dy}{dt}$$

$$Y = 2m \omega \left(\frac{dx}{dt} \cos \lambda + \frac{dx}{dt} \sin \lambda\right)$$

$$Z = -2m \omega \cos \lambda \frac{dy}{dt}.$$

Les équations du mouvement relatif da point mobile séront,

en: appelant: X', Y', Z' les composantes de la force extérieure qui le : sollieite, abstraction faite de la pesanteur, .

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = \mathbf{X}' - 2m\omega \sin \lambda \frac{dy}{dt}, \qquad (to x_1 | to y_2 | to y_3 | to y_3$$

$$\frac{dt^{2}}{m} \frac{dt}{dt^{2}} = \mathbf{Y}' + 2m\omega \left(\frac{dz}{dt}\cos\lambda + \frac{dz}{dt}\sin\lambda\right), \quad (0.74)$$

$$m\frac{d^2z}{dt^2} = Z' + mg - 2m\omega \cos \lambda \frac{dy}{dt}.$$

-Nous; appliquerons ces formules à trois cas particuliers.

On ferm X' = Y' = 0; on remarquera de plus que les vitesses $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ sont nécessairement très petites; essacant les termes qui les contiennent en facteur, on aura pour équations approximatives du

mouvement
$$m\frac{d^2x}{dt^2} = 0,$$

$$m\frac{d^2y}{dt^2} = 2m\omega\frac{dz}{dt}\cos\lambda,$$

$$m\frac{d^2z}{dt^2} = mg.$$

De la troisième on tire $\frac{dz}{dt} = gt$, sans constante, si le corps part du repos au moment où l'on fait commencer le temps. Cette valeur, substituée dans la seconde équation, donne

$$\frac{d^2y}{dt^2}=2\omega gt\cos\lambda;$$

d'où l'on déduit, sans ajouter de constante,

$$\frac{dy}{dt} = \omega gt^* \cos \lambda,$$

$$y = \frac{1}{3} \omega gt^* \cos \lambda,$$

valeun de la diministion pers l'est.

et

La valeur obtenue pour $\frac{dy}{dt}$, substituée dans la première des équations, rigoureuses, conduirait à déterminer une seconde déviation vers le sud (*).

2º Pendule Foucault.

Nous supposerons le point mobile attaché par un fil au point 0; les forces X', Y', Z', seront les composantes de la tension N du fil; si l'on désigne par l sa longueur, supposée invariable, on aura

$$\mathbf{Z}' = -\mathbf{N}_{1}^{\mathbf{Z}}, \qquad \mathbf{Z}' = \mathbf{N}_{2}^{\mathbf{Z}}, \qquad \mathbf{Z}' = \mathbf{Z}'$$

Proposons-nous de trouver la loi du mouvement du pendule en projection sur le plan horizontal. Nous nous servirons pour cela des deux premières équations,

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -N \frac{x}{l} - m\omega \sin \lambda \frac{dy}{dt},$$

$$m \frac{d^2y}{dt^2} = -N \frac{y}{l} + 2m\omega \left(\frac{dz}{dt}\cos \lambda + \frac{dx}{dt}\sin \lambda\right).$$

Entre ces deux équations, éliminons N, en multipliant la première par y, la seconde par x, et en retranchant; illiviendra

$$m\left(x\frac{d^2y}{dt^2}-y\frac{d^2x}{dt^2}\right) = 2m\omega x\frac{dz}{dt}\cos\lambda + 2m\omega\sin\lambda\left(x\frac{dx}{dt}+y\frac{dy}{dt}\right).$$

Le terme contenant en facteur $\frac{dz}{dt}$ peut être négligé, si, comme nous le supposons, les ossillations du pendule sont limitées à de très petits arcs voisins du point le plus bas de la sphère décrite par le point mobile. Le point m, en effet, sort à peine du plan horizontal

THE BOTH OF THE PARTY OF THE PA

^{(*) (}Voir dans notre Traité-de mécanique, tome III, § 209 (Hachette, 1874), la solution complète du problème du monvement relatif d'un point pesant dans le vide, quand on tient compte du mouvement de rotation du globe terrestre.

tangent à cette sphère. Supprimant donc ce terme, il vient l'équation très approchée el such migrate les , de man ado approchée el such migrate les , de man ado approchée el such migrate les , de man ado approchée el such migrate les , de man ado appriment les such migrates de la cette sphère.

The probability of the probability of the probability $\frac{d^2y}{dt^2} = 2\omega \sin^2 \lambda' \left(x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}\right)^2$. The probability of the probabi

C désigne la constante introduite par l'intégration; mais cette constante est nulle si nous supposons qu'à chaque oscillation le pendule repasse par la verticale OZ; alors, en esset, on a à la sois x = 0 et y = 0. Admettons ce cas particulier, l'équation précédente se réduit à

 $x\frac{dy}{dt}-y\frac{dz}{dt}=\omega\sin\lambda(x^2+y^2),$

-oughion distriction is $\frac{xdy-ydx}{x^2x^2+y^2}$ which will be successful to the state of the s

équation dont l'intégrale générale est

 $\arctan g \frac{\dot{y}}{x} = \omega t \sin \lambda + C';$

Sous cette forme on voit que l'angle azimutal du plan dans lequel se ffit (l'éstillation varie proportionnellement au temps, dans le sens positif, c'est à dire dans le sens mord-est-sud, quest nord, avec une vitesse angulaire égale à ω sin λ ; ce qui est vérifié par l'expérience.

3º Kendance talerale des corps en mouvement dans le plan horizontal.

avec une vitesse constante V; et soit a l'angle de la direction V avec la partie positive OX de l'axe des x, ou avec le méridien allant au pôle nord, l'angle a étant compté dans le sens positif du nord vers l'est.

te mouvement étant uniforme, on aura de proposition du compression de visit de roigne de visit de roigne de visit de roigne du compre du mou since i de roigne du compre du mou since i de roigne ou du compre du mou si de roigne du mou si de

Ples vitesses projetées seront

$$\frac{dx}{dt} = V \cos \alpha,$$

$$\frac{dy}{dt} = V \sin \alpha,$$

$$\frac{dz}{dt} = 0,$$

et les composantes X', Y', Z', de la force qui agit sur le mobile pour assurer le mouvement qu'on vient de définir seront données par les équations:

 $X' = 2m\omega V \sin \alpha \sin \lambda,$ $Y' = -2m\omega V \cos \alpha \sin \lambda,$ $Z' = -mg + 2m\omega V \sin \alpha \cos \lambda,$

La troisième équation nous montre que le mouvement du point altère son poids, mg, d'une manière apparente; le poids est diminué de $2m\omega V \sin \alpha \cos \lambda$, si l'angle α est $<\pi$, ou si le mouvement est dirigé à l'est du méridien. Il est augmenté de $-2m\omega V \sin \alpha \cos \lambda$, si α est compris entre π et 2π ; c'est-à-dire si le mouvement du point l'entraîne à l'ouest du méridien.

Laissant de côté cette variation apparente de poids, qui est toujours très faible en comparaison de la force mg, occupons-nous des deux composantes horizontales X'et Y'. Leur rapport est

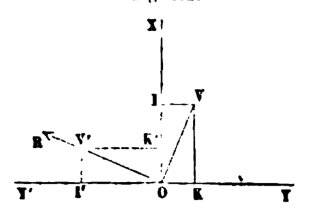
$$\frac{Y'}{X'} = -\cot \alpha = -\cot \alpha$$

donc la résultante de ces deux forces est perpendiculaire à la vitesse V.

La valeur de la résultante est $\sqrt{X'^2 + Y'^2} = 2m\omega V \sin \lambda$; elle est indépendante de la direction de la vitesse.

Ensin, le sens de la vitesse est OV; ses composantes sont OI et OK. On obtiendra le sens de la résultante R en prenant sur l'axe OX une longueur OK' = OK, dans le même sens que OI, et sur l'axe OY, dans le sens opposé à OK, une longueur OI' = OI. La résultante, OV', de OI' et de OK' est une perpendiculaire à OV, dirigée vers

la gauche par rapport au mouvement OV; et c'est aussi la direction de la résultante cherchée.



En résumé, la force extérieure qui intervient pour maintenir le mouvement dans la direction OV, est dirigée normalement au mouvement et vers sa gauche, et elle est indépendante de l'orientation de ce mouvement.

Le mouvement OV produit donc une tendance horizontale du point mobile à appuyer vers la droite; cette tendance a pour mesure $2m\omega V \sin \lambda$; elle est normale au chemin décrit par le point mobile.

Elle se maniseste notamment dans les grands cours d'eau, qui généralement appuient vers la droite dans l'hémisphère boréal; les courants des mers et les vents alisés sont des exemples du même phénomène.

- INTRODUCTION DES FORCES APPARENTES DANS L'ÉQUATION DES FORCES VIVES.

302. Un problème de mouvement relatif peut toujours être traité comme s'il s'agissait du mouvement absolu, pourva qu'on joigne aux forces réelles les forces apparentes. Or, des deux forces apparentes qu'il faut ainsi appliquer à chaque point mobile, il y én a une, la force centrifuge composée, qui est normale à la vitesse relative, ou au chemin décrit par son point d'application; son travail est donc nul, et l'équation des forces vives appliquée au mouvement relatif ne centiendra pas, par conséquent, cette force complémentaire.

La force d'inertie d'entraînement disparaît aussi de l'équation des forces vives quand le mouvement d'entraînement est une translation égale et parallèle, à chaque instant, au mouvement du centre de gravité (*). En effet, chaque point, considéré comme lié au système

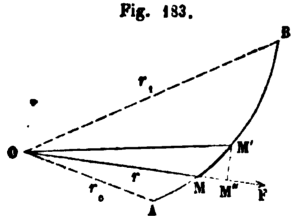
^{(&#}x27;j'il en serait de même encore si le mouvement d'entrainement était une translation reculigne et uniforme; car alors la force d'inertie d'entraînement serait nulle. Les équations du mouvement relatif ne différent pas, dans ce cas particulier, des équations du mouvement absolu.

de comparaison mobile, a alors une accélération égale et parallèle à celle du centre de gravité; de là, en chaque point de masse m appartenant au système, une force égale à — mj., et parallèle à une même direction; ces forces parallèles et proportionnelles aux masses se composent en une seule force, appliquée au centre de gravité et égale à — Mj., M étant la masse totale du système. Le travail de cette résultante est égal à la somme des travaux des composantes; or ce travail est nul, puisque dans le mouvement relatif le centre de gravité du système reste immobile.

On prouverait de même que les forces apparentes ne figurent pas dans les équations des moments des quantifés de mouvement, pris par rapport à des axes de direction constante passant par le centre de gravité. C'est de cette remarque qu'on déduit l'existence du plan invariable dans le système du monde, et ce théorème très important dans la dynamique des solides : Un corps solide, libre dans l'espace, tourne autour de son centre de gravité comme si ce point était fixe.

303. Nous aurons, dans la théorie des turbines, à résoudre le problème suivant.

Une courbe plane AB est animée, dans le plan du papier, d'un



mouvement uniforme de rotation autour d'un axe sixe normal à ce plan et projeté en O. Un point mobile M, de masse donnée m, parcourt la courbe avec un certain mouvement relatif. Quel est le travail des sorces apparentes qui agissent sur ce point quand il se transporte d'un point A

à un autre point B de sa trajectoire relative?

Il suffit de chercher le travail de la force d'inertie d'entraînement, puisque l'autre force apparente a un travail nul.

Soit ω la vitesse angulaire.

La force d'inertie d'entraînement se réduit ici à la force centrifuge $F = m\omega^2 \times OM = m\omega^2 r$. Son travail, quand le point mobile parcourt un élément infiniment petit MM', de sa trajectoire apparente,

est égal à F multiplié par la projection MM" du chemin décrit; or, à des infimiment petits du second ordre près, MM''=OM'-OM=dr. l'élément du travail est donc

motit,

et par suite le travail accompli par cette force apparente, du point A au point B, est

$$\int_{r=oA}^{r=oB} m \omega^2 r dr = \frac{1}{2} m \omega^2 (r_1^2 - r_9^2),$$

en faisant $r_* = 0$ A, $r_* = 0$ B. On peut remarquer que ωr_* est la vitesse d'entraînement du point B, et ωr_* la vitesse d'entraînement du point A: le résultat est donc le demi-accroissement de la force vive d'entraînement, quand le point mobile passe du point A au point B.

 CHAPITRE IV.

The first party states the great of the property of

the results of the second

ergen in the state of the state

DES TURBINES.

304. Les turbines sont des roues hydrauliques dent l'axe est généralement vartical, et dans lesquelles les orifices de l'entrée de l'eau sont distincts des crisices de sortie. Cette dénomination a été imaginée par Burdin en 1624; mais le système était déjà connu dans ses traits principaux. Sans parler des essuis plus ou moins grossiers de roues à cuiller ou à cuve, on doit rappeler les études d'Euler sur ce sujet (Mémoire de Berlin, 1750 à 1754); sa roue peut être régardée comme le type des récepteurs à axe vertical où l'eau motrice descend à travers une couronne mobile, qui recteille et transmet le travail de la pesanteur. La turbine de Fourneyron appartient à un autre type; la couronne mobile est parcourue horizontalement par les filets liquides, et la variation de la vitesse relative de ces filets est due au travail de la force centrifuge.

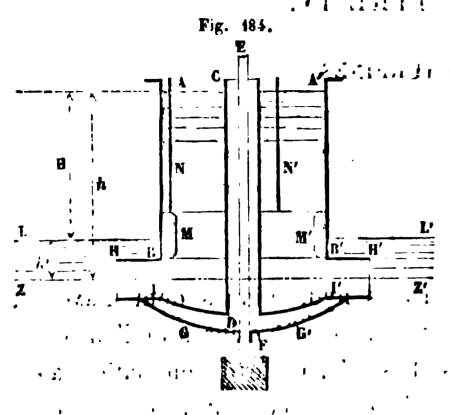
Nous allons étudier successivement ces deux systèmes, en commençant par celui de Fourneyron.

TURBING DE FOURNEYRON.

305. La turbine de Fourneyron se compose essentiellement (fig. 184):

1º d'un cylindre fixe ABB'A', posé verticalement et traversé suivant son axe par un tube creux CD, appelé tuyau porte-fond; le cylindre est ouvert à sa partie inférieure dans la région comprise entre les plan BB', II'; la calotte IDI' est complètement étanche;

2º d'une couronne mobile entourant la région ouverte du cylindre

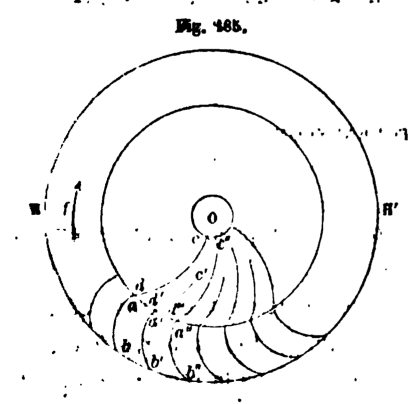


dans la coupe ci-contre suivant HB, H'B', est rattachée
par des bras G, G', à un axe
de rotation vertical EF, qui
passe dans le tube CD, et qui
repose à sa partie inférieure
sur une crapaudine F. C'est
cet arbre qui transmet aux
machines outils le mouvement communiqué par la couronne mobile HB.

L'eau motrice pénètre dans le cylindre fixe, où elle est maintenue à un niveau ronstant AA; elle sort par les ouvertures réservées dans la région IB, pénètre dans la couronne mobile et la met en mouvement en exerçant une pression sur les aubes qui y sont contenues; elle sort enfin dans, le bigf d'aval, que l'on suppose s'élever jusqu'à un niveau constant LL'.

Les niveaux AA', LL', sont donnés par leurs cotes de hauteur, h et h', au-dessus d'un même plan horizontal ZZ', pour lequel nous prendrons le plan moyen de la couronne mobile.

En plan, la couronne HH' présente une disposition analogue à celle



de la roue à aubes courbes de Poncelet. Les aubes sont représentées par les lignes équidistantes ab, d'b', a''b'', ... toutes égales entre elles et semblablement placées.

A l'intérieur du cylindre ABA'B', des cloisons fixes équidistantes c'd', c'd', ... sont destinées à diriger l'eau vers les orifices formés par les aubes de

la partie mobile; ces cloisons viennent, les unes s'appuyer sur la

paroi extérieure du tube central O; d'autres, plus courtes, sont interrompasses à une certaine distance des ce tube. Le tracé que nous donnons ici remespond au cas où la courging mobile; tournepait dans le sens de la flèche f.

MM' représente, son la première figure, la coupe et l'élévation d'un vantage qu'on déplace au moyen des tiges N. N., et quiest destiné à régler l'ouverture des orifices d'après, le volume, liquide dont on peut disposer. Nous sapposerous içi que cette vanne soit entièrement levée.

306. Proposons-nous de déterminer la forme des aubes ab, de telle sorte que le travail transmis soit le plus grand possible.

Nous représenterons par u la vitesse absolue d'un filet liquide à sa sortie du cylindre fixe; soit p la pression du liquide, rapportée à l'unité de surface, dans le plan moyen ZZ' de la couronne : le théorème de Torricelli sera applicable au filet qui s'échappe du cylindre fixe, et nous aurons

(1)
$$w^{2} = 2g \left(h + \frac{p_{a} - p}{\Pi}\right), ...$$

Fig. 186,

week in the to be and the

en appelant p_a la pression atmosphérique qui s'exerce en AA'. Cette

formule suppose que dans tont le parcours du cylindre fixe, les illets liquides n'eprouvent point l'effet de la viscosité.

٤,

Le filet liquide animé de la vitesse u est dirigé dans son mouvement par les cloisons fixes ca, et sort dans la direction au, tangente à la courbe ca. Il pénètre ainsi dans la couronne, laquelle se meut autour du point O avec une certaine vitesse angulaire ω. Soit r le rayon Oa du cercle intérieur de

la couronne; la vitesse du point a de la couronne sera égale à

wr = v, et dirigée suivant la tangente avea cencerole. Acheyons le parallélògramme avaux; le côté ave représentera la vitesse relative à du filet liquide par rapport à l'aube en mouvement.

Pour qu'il n'y ait pas de choc à l'entrée, il faudra donc que l'aubé ab soit tangente à la diffection de la vitesse su

Le filet liquide parcourt la trajectoire relative ab, et sa vitesse n'est pas la méme aux divers points de cette courbe, il sort de la conronne au point b avec une vitesse relative 'w', divigée suivant la tangente bw'; cette vitesse bw', composée avec la vitesse d'entraînement bv' du point b, donne pour résultante une vitesse u' qui est
dirigée suivant la diagonale du parallélogramme bv'u'w', et qui représente la vitesse absolue du liquide à sa sortie de la couronne. C'est
cette vitesse absolue, u', qu'il importe de rendre la plus petite possible
pour utiliser de la façon la plus complète la puissance motrice de
l'eau (§ 277).

La vitesse v étant connue, on exprimera la vitesse w en fonction de u en considérant le triangle uav, qui donne

(2)
$$w^2 = u^2 + v^2 - 2uv \cos \beta;$$

pétant l'angle des vitesses u et v, ou l'angle de l'aube fixe, ca, avec la circonférence intérieure de la couronne.

Le même triangle donne l'angle a que doit faire avec la même souronne le premier élément de l'aube ab. On a, en esset, la proportion

(5) of the state of
$$\sin \beta = \frac{u}{w}$$
.

On pourra donc trouver l'angle « en fonction de \u00e3, des que u et w seront connus.

more and the second of the sec

THE THEFT CARRY IT IS NOT THE

the street was to the straining of the street of

the management of the second of the

and the state of t

La théorème des forces vives nous donners la relation entre u re, un et es Considérons un filet liquide abs se dé-

A Contraction of the Contraction

plaçant le long de l'aube ab, et partagesus le set une infinité d'éléments tous de même volume, et tels que chacun vienne cocuper la place du suivant dans un temps et infiniment petit. Le demi-accroissement de la force vive du système se réduira à l'échange de la demi-force vive du premier élément contre la demi-force vive du dernier, et si l'on appelle m

la masse commune à tous ces éléments, le premier membre de l'équation sera

$$\frac{1}{2}m(w^{-1}-w^{-1}).$$

Les forces dont il faut tenir compte sont ici les pressions en a et en b, et la force centrifuge; le travail de la pression en a est égal p multiplié par le volume décrit par la section du filet, ou a $p > \frac{mg'}{\Pi}$. La pression en b est résistante, et si p' est sa valeur par unité de surface, son travail sera $p' = \frac{mg}{\Pi}$. Le travail de la force centrifuge est équivalent au travail qu'elle produirait si la première petite masse allait occuper la place de la dernière, et nous avons calculé ce travail (§ 303); c'est la demi-différence des forces vives correspondantes aux vitesses d'entraînement, ou enfin $\frac{1}{2}m$ ($v'^2 - v^2$). Nous avons donc la relation

$$\frac{1}{2} m (w^2 - w) = (p - p) \frac{mg}{\Pi} + \frac{1}{2} m(v'^2 - v^2),$$
 ou bien

$$w'^{2}-w^{2}=2g\left(\frac{p}{\Pi}-\frac{p'}{\Pi}\right)+v'^{2}-v^{2}.$$

Cette équation n'est que la traduction du théorème de Bernoulli, où l'on aurait remplacé la pesanteur par la force centrifuge. On néglige le frottement du liquide sur la paroi ab cette force n'est

pas chien contaidétable, à cause de la petitesse de la longueur du canal-parcouru, à moins que la section d'écoulement ne soit très postreinte. The first of the first of the same

- La pression plest relle qui s'enerce en dehors de la couronne, dans june région où les vitesses absolues du liquide sont faibles, et où, par suite, on peut appliquer sans erreur sensible la règle de l'hydrostatique. Nous pourrons donc poser

$$p' \Rightarrow p_a + \Pi h'.$$

the fight the first of the second second

to find the specimens in a second

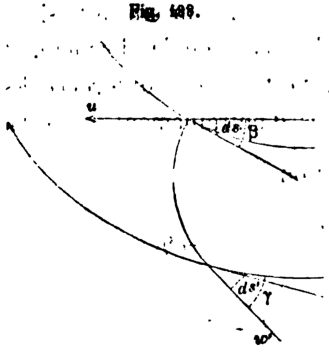
On a une sixième équation pour définir u'. Le triangle u'bu' donne en effet

(6)
$$u'^2 = w'^2 + v'^2 - 2w'v' \cos \gamma,$$

γ étant l'angle bv'μ' que fait l'aube au point b avec la circonférence extérieure.

On cherche à rendre u' le plus petit possible; on parviendrait à le rendre rigoureusement nul si l'on faisait $\gamma = 0$ et v' = w'; alors le triangle bou se réduirait à un seul côté; mais îl est facile de voir que la condition $\gamma = 0$ est impossible à remplir.

En ésset, il saut que les arcs de la circonsérence extérieure débi-



tent, sous la vitesse relative w', qui tait avec ces arcs un angle γ, le même volume d'esa que les arcs de la circonférence intérieure, sous la vitesse u, qui fait ayec eux uni angle β. Soit ds une partie aliquote infiniment petite de la circonférence intérieure; la section droite du filet liquide qui traverse cet arc est proportionnelle à ds sin β; le débit est

donc proportionnel à uds sin \beta.

Mais à l'arc de la circonférence intérieure, correspond, sur la circomférence extérieure, un aic ds' qui est la même partie aliquote de cette circonférence, et qui est à ds dans le rapport des rayons

1666

ou, remplaçant $\frac{ds}{ds'}$ par $\frac{r}{r'}$,

(7) ur sin 8 = w'r' sin 7.

On ne peut donc faire $\gamma = 0$, car ce serait supposer, ou que le débit de la turbine est nul, ou que la vitesse w' est infinie. On se contentera de donner à γ une petite valeur; c'est en pratique 30° ; alors l'équation (7) n'exige pas une trop grande valeur pour w'; on réduit du reste la vitesse u' le plus possible en posant

thete depote the color of the color of the color of the pieces rejective to the color of the col

relation entre les vitesses linéaires des deux circonférences de la couronne.

307. Ajoutons les équations (1), (2) et (1), après y avoir fait w' = v' et $p' = p_e + \Pi h$. Il viendra, en observant que la différence $h \to h'$, est égale à la hauteur totale. H de la chute.

(10) $w \cos \beta = gH$.

Cette équation fait connaître le produit uv. L'équation (7) donne le rapport $\frac{u}{w}$, ou $\frac{u}{v}$ puisque v'=w'. D'ailleurs, l'équation (9) permet d'exprimer v' par $\frac{vv}{v}$, de sorte qu'en définitive, on a une

equation qui fait connaître $\frac{u}{v}$. Be cette equation et de l'équation (10), on peut tirer u et v. Écrivons ensuite, les unes au-dessous des autres, les quatre équations

(10)
$$v r = y r'$$
(8)
$$v' r = v r'$$

$$v' = v r'$$

$$v' r' \sin \gamma = u r \sin \beta,$$

et multiplions-les membre à membre; il viendra

et par conséquent
$$w^2 \sin \gamma = g H \tan g \beta,$$

$$(11)$$

$$w^2 = g H \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}.$$

Cette équation fait connaître la hauteur due à la vitesse relative de l'eau à la sortie; elle ne dépend que des angles β et γ , et de la hauteur H de la chute; elle est indépendants de la profondeur d'immersion, h'.

La vitesse v'est égale à w'. Quant à la vitesse u', qu'il importe de connaître pour apprécier le rendement du récepteur, on l'obtient par l'équation (6), qui donne, en y introduisant l'hypo-thèse (8) et la valeur de w'' qu'on vient de calculer,

restricte
$$\frac{3\ell^2}{2g} + 2\frac{30\ell^2}{2g} (1 - \cos \gamma) = \text{History} \frac{1 - \cos \gamma}{\sin \gamma}$$

La puissance de la chute étant proportionnelle à la fiauteur H, le rendement théorique a pour expression

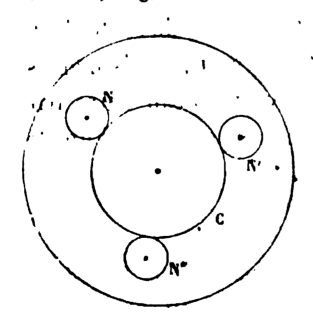
$$\frac{118}{2(1107)}(7) = 1 - \tan \beta \times \frac{1 - \cos \gamma}{\sin \gamma} = 1 - \tan \beta \tan \beta \cdot \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

ce nombre dépend seulement du tracé des cloisons et des aubes. On voit par cette valeur qu'il sussit que, γ soit un petit angle pour que le rendement approche de l'unité. Mais on ne doit pas oublier

qu'à mesure que y diminue, les vitesses relatives de l'eau dans les canaux de la turbine augmentent; les frottements dont nous avons négligé le travail, augmentant avec les vitesses, cesseraient bientôt d'être négligeables. Il n'est donc pas avantageux de réduire y à une très petite valeur; 25° est une limite au-dessous de laquelle il ne convient pas de descendre.

308. Le rendement effectif se rapproche beaucoup du rendement théorique lorsque la turbine fonctionne dans les conditions mêmes où elle a été projetée; mais lorsque le volume d'eau dont on dispose décroît, on est forcé, pour que le tuyau ABA'B' reste plein, ce qui est nécessaire à la transmission des pressions, d'abaisser par ticllement le vannage M; alors l'eau qui traverse la couronne n'a pas un volume suffisant pour occuper, sans diminution de vitesse, toute la section des canaux formés par les aubes; elle éprouve des tourbillonnements qui réduisent sa vitesse et qui produisent des pertes de sorce vive. M. Morin, en étudiant par expérience le rendement d'un certain nombre de turbines, a observé des variations de rendement de 0,23 à 0,80, d'après le volume d'eau dépensé. On corrige cet effet en partageant la couronne par des cloisons horizontales équidistantes, et en abaissant la vanne de manière, à masquer complétement, toute une rangée d'orifices. Mais l'introduction de ces cloisons horizontales augmente notablement le frottement du liquide à son passage dans le récepteur.





Pour déplacer le vannage il faut faire monter et descendre de quantités égales les trois tiges N, N', N" qui sont disposées en plan aux sommets d'un triangle équilatéral. Pour cela on garnit chacups de ces tiges d'un pas de vis traversant un écrou. Les trois écrous portent une roue dentée, et ces trois roues, de rayons éganx, engrènent avec une même roue dentée, C; de cette manière, les trois

écrous N, N', N" tournent à la fois d'un même angle quand on en fait

tourner up seul. Il en résulte un déplacement longitudinal commun pour les trais tiges, et pour le vannage qui y est attaché.

309. M. Callon a modifie le vannage imaginé par Fourneyron. Au lieu de faire descendre une vanné qui bouche une fraction déterminée de la hauteur de la couronne, M. Callon intercepte sur toute la hauteur de la couronne une portion seulement de son développement. De cette manière, les tuyaux formés par les aubes courbes de la partie mobile ne se remplissent de liquide qu'à leur passage vis-à-vis des arcs quil restent ouverts. Le mouvement de l'eau n'est plus aussi régulier, car lorsque les tayaux remplis d'eau passent devant les parties fermées par les vannes, la pression du liquide à l'origine du tuyau subit une notable réduction, par suite de l'interposition de ce diaphragme. On doit avoir soin d'abaisser simultanément deux vannes symétriques par rapport à l'axe de l'appareil; autrement les pressions de l'eau sur la couronne ne s'équilibreraient plus, et l'axe de rotation éprouverait une tendance latérale qui augmenterait le frottement de la crapaudine. Le caractère de la turbine Fourneyron est, au contraire, l'égalité en tous sens des pressions développées sur l'axe de rotation; c'est par là qu'elle est présérable à la roue Poncelet, avec laquelle la couronne mobile a du reste une complète analogie: la roue Poncelet ne reçoit jamais l'eau qu'à sa partie inférieure, et par suite l'axe autour duquel elle tourne supporte le poids de toute l'eau contenue dans l'appareil. De plus, l'eau entre et sort par les mêmes orifices, tandis que dans la turbine Fourneyron, l'eau entre par des orifices spéciaux, et sort par d'autres orifices, sans que l'un de ces écoulements soit famais géné par l'autre.

I have a few good of the said of the said of the said of

er H; on per darbit ere mor medes der y; les hadte profentes actr 8 sout 350 a 100; pour 5, 250 à 300 Feliu on 30 àulle to

PROBLEME DE LA CONSTRUCTION D'UNE TURBINE.

310. Proposons-nous de calculer le volume d'eau débité dans l'unité de temps par la turbine.

Soit Q ce volume; appelons b la hauteur de la couronne, que nous supposons partout la même. Nous avons reconnu que la dépense, pour un arc ds de la circonférence intérieure de la roue, était proportionnelle à $uds \sin \beta$; elle est égale à $bds \sin \beta \times u$; et par suite, si la circonférence entière est ouverte à l'écoulement, la dépense totale par unité de temps sera l'intégrale de cette quantité, étendue à toute la circonférence, c'est-à-dire

On a donc $Q = 2\pi r b \sin \beta \times u.$ Mais $w \sin \beta = w' r' \sin \gamma \qquad \text{(équation (7);} \qquad \text{(incite)}$ donc on a aussi $Q = 2\pi b \times w' r' \sin \gamma.$ Notre équation (44) nous a donné $\frac{w'^2}{2g} = \frac{1}{2} H \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}.$ Donc enfin

 $(13) \quad Q = 2\pi \delta \times r \sin \tau \times \sqrt{g H \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}} = 2\pi \delta r \cdot \sqrt{g H \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}} = 2\pi \delta r \cdot \sqrt{g H \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}}$

Cetta formule suppose que la circonférence intérieure de la couronne soit ouverte dans tout son développement; si on abaisse la vanne de M. Callon sur une fraction de sa longueur. Que subira and réduction proportionnelle; il en serait de même, si on abaissait la vanne de Fourneyron sur une fraction de la hauteur totale, b.

Les données immédiates de la construction de la turbine sont Q

et H; on prend arbitrairement les angles β et γ ; les limites pratiques pour β sont 35° à 40°; pour γ , 25° à 30°. Enfin on se donne les rayons r et r'

Cela posé, l'équation (13) fait connaître la hauteur b:

 $\frac{2\pi r' \sqrt{g H \sin y \tan g \beta}}{2\pi r' \sqrt{g H \sin y \tan g \beta}} = \frac{1}{2\pi$

$$\mathbf{z}' = \sqrt{2g \operatorname{H} \frac{\tan \beta \left(1 - \cos \gamma\right)}{\sin \gamma}} = \sqrt{2g \operatorname{H} \tan \beta \tan \beta \frac{1}{2} \gamma}$$

La vitesse v' est égale à w'; la vitesse v se déduit de v' par la relation (9).

Enfin u se tire de l'équation (7), qui donne

$$\mathbf{u} = \mathbf{w}' \times \frac{r'}{r} \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{r'}{r} \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} \sqrt{gH} \frac{\tan \beta}{\sin \gamma} = \frac{r'}{r} \sqrt{2gH} \frac{\sin \gamma}{2\cos \beta \sin \beta} = \frac{r'}{r} \sqrt{2gH} \times \frac{\sin \gamma}{\sin 2\beta}.$$

Il faut que la pression p à l'intérieur de la couronne mobile soit peu différente de la pression extérieure p'; sans quoi l'intervalle qui reste libre entre la partie mobile et la partie fixe livrerait passage à l'eau dans un sens ou dans l'autre : une portion de l'eau motrice sortirait par se joint sans produire de travail, dans le cas qui p serait. p'; et il motrebait dans la turbine de l'eau sans vitesse, si, p était plus patit que p'idfaisons donc $p = p' \Rightarrow p + \Pi h$. Cette value, mubitituée dans l'équation (A) nous donners.

wegens to the converse that the control of the theory we have the bine sont &

Pour que cette condition soit remplie, il faut donc et il suffit que Fon ait

$$\frac{r'}{r}\sqrt{\frac{\sin\gamma}{\sin2\beta}}=1,$$

relation qui lie entre elles les quatre données arbitraires r, r', γ et β (*).

Il faut encore déterminer l'angle α, qui est nécessaire pour le tracé des aubes. Cet angle est donné par l'équation (3)

$$\sin \alpha = \sin \beta \times \frac{u}{w},$$

dans laquelle on doit remplacer u et w par leurs valeurs. Or l'équation (1) nous donne w = v, en observant que w' = v', et que p = p', ce qui entraîne

$$w = \frac{v'x}{r'} = \frac{w'x}{r'} = \frac{r}{r'} \sqrt{gH \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}}.$$

Donc emin

$$\sin \alpha = \sin \beta \frac{\sqrt{2g H}}{\frac{r}{r'} \sqrt{g H \frac{\tan g \beta}{\sin \gamma}}} = \frac{r}{r} \sqrt{\sin \gamma \sin 2\beta},$$

ou bien

$$\sin\alpha = \sqrt{\frac{\sin 2\beta}{\sin \gamma}} \sqrt{\sin \gamma \sin 2\beta} = \sin 2\beta.$$

Et en effet, les composantes wet vétant égales, la vitesse absolue u est bissectrice de l'angle de maver v, et par suite l'angle (ω, ω), supplément de « est double de l'angle (ω, ν), on de β. Les angles « et 2β ont donc même sinus.

(*) Si l'on fait $\gamma = 30^{\circ}$ et $\beta = 40^{\circ}$, la relation qu'on vient de poser donne

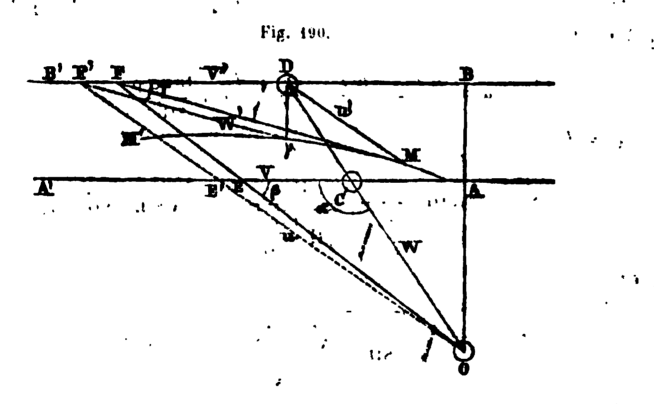
$$\frac{r^{\prime}}{r} = \sqrt{\frac{\sin 80^{\circ}}{\sin 30^{\circ}}} = \sqrt{\frac{6.98}{0.60}} = \sqrt{1,96} = 1,40.$$

Le rendement théorique, dans les mêmes conditions, s'élève à 0.776.

Les hauteurs h, h' restent arbitraires, et liées seulement par la relation h - h' = H.

SOLUTION GÉOMÉTRIQUE DU PROBLÈME.

311. M. Bérard a résolu au moyen d'une construction graphique le problème de l'établissement d'une turbine Fourneyron, en partant de données un peu dissérentes. On se donne encore les rayons r et r', et la hauteur de chute H, d'où l'on déduit la vitesse absolue à l'entrée $u = \sqrt{2gH}$, dans l'hypothèse de p = p'. Mais au lieu de se donner les angles β et γ , on se donne les angles α et γ . La question consiste alors à déterminer le meilleur angle β .



Prenons un point O dans un plan, et menons deux droites parallèlés AA', BB', à des distances respectives de ce point égales ou proportionnelles à r et r'. Par le point O menons une droite OC faisant avec les parallèles un angle $A'CO = \alpha$; puis menons arbitrairement une autre droite OE qui fasse avec AA' l'angle AEO que nous regarderons comme égal à β . Le triangle OCE, qui a deux angles respectivement égaux à α et à β , est semblable au triangle formé par les trois vitesses u, v, w à l'entrée de la couronne mobile. Si donc on prend OC pour représenter la vitesse u, opposée à l'angle β , OE, opposé à l'angle α , représenters à la même échelle la vitesse u, et EG la vitesse d'entraînement v de la circonférence intérieure. La vitesse v' de la circonférence extérieure est à v dans le rapport des rayons r et r', ou des droites OA, OB; donc v' est représenté par la longueur FD prise sur la droite BB' entre les droites OG et OE prolongées.

Par le point F menons une droite FM, qui sasse avec FD l'angle donné γ, et prenons sur cette droite, à l'échelle des vitesses, une longueur FM représentative de la valeur w'. Cette vitesse est donnée par l'équation

$$w'^2 = w^2 + v'^2 - v^2,$$

ou par l'équation (1) après suppression des termes $\frac{p}{\Pi}$ et $-\frac{p'}{\Pi}$ qui se détruisent. L'expression w' est très aisée à construire géométriquement au moyen des quantités w = 0C, v' = FD, v = CE, qui sont données sur la figure. On obtiendra donc par une construction simple le point M, et la droite DM sera par conséquent proportionnelle à la vitesse absolue u' à la sortie, puisque le triangle FDM est semblable au triangle des vitesses u', v', w'. Il faut pour que le rendement soit le plus grand possible, que u' soit le plus petit possible. Or faisons mouvoir la droite OE autour du point O; à chaque position correspondra un point M et un angle $\beta = AEO$. On pourra tracer la courbe MM' lieu des points M. Le point D reste fixe dans ces opérations, et la solution consistera à abaisser la normale $D\mu$ sur cette courbe. Ce sera la moindre valeur de u'. On achèvera la solution en menant $\mu F'$ parallèle à MF, et en joignant F'O, qui fait connaître l'angle β qu'on doit préférer.

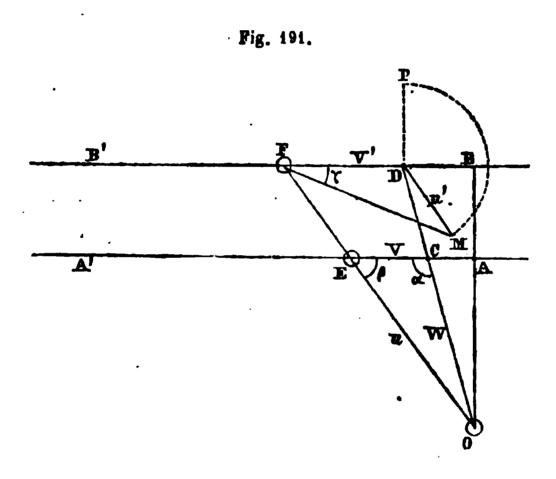
Telle est la construction proposée par M. Bérard. On peut y faire une objection: c'est que la vitesse u, qui est une constante donnée, est représentée par une ligne variable, OE, de sorte que l'échelle des vitesses change d'une position à l'autre de la figure. Il en résulte que les longueurs DM et Dµ, qui toutes deux représentent des valeurs de la vitesse u', ne font pas connaître les grandeurs relatives de ces deux valeurs, et qu'il faudrait pour s'en faire une idée exacte, comparer entre elles, non pas ces longueurs DM et Dµ, mais les rapports

de ces longueurs à leurs unités respectives, c'est-à-dire les rapports

$$\frac{DM}{OE}$$
 et $\frac{D\mu}{OE'}$.

En pratique, cette distinction est peu importante, parce qu'une faible variation du point E sur la droite AA' entraîne des variations considérables de la longueur DM correspondante. La normale Dµ correspond donc sensiblement au minimum cherché.

Mais on peut affranchir la méthode de cette cause d'erreur, en reprenant les données β et γ , et en déterminant l'angle α , comme on l'a fait dans la solution algébrique du problème.

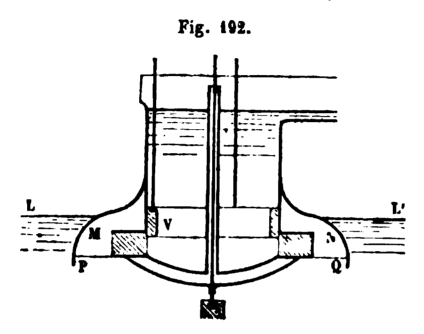


Au lieu de construire le lieu de M quand OE pivote autour du point O, on laissera OE fixe, et l'on fera pivoter OC autour de O. On déterminera, comme tout à l'heure, le point M correspondant à la position de OC; puis on reportera la longueur DM en DP perpendiculairement à BB'. On construira ainsi la courbe lieu du point P; les ordonnées DP de cette courbe seront proportionnelles aux valeurs de la vitesse u' estimée à l'échelle qui résulte de l'égalité u = OE. Il n'y aura donc plus qu'à mener à cette courbe une tangente parallèle à la droite BB'; le pied de l'ordonnée correspondante fera

connaître la position du point D, et par suite l'angle α qu'il convient de choisir.

TURBINE HYDROPNEUMATIQUE DE GIRARD.

312. La turbine Fourneyron se meut au sein de l'eau du bies



d'aval LL'. Cette circonstance n'a pas d'inconvénient lorque le vannage V est entièrement levé, parce que l'eau coule à plein tuyau dans les canaux de la couronne mobile, et sort avec une très faible vitesse. Mais lorsque l'on abaisse la vanne V, soit qu'on emploie le système de

Fourneyron, soit le système de M. Callon, les canaux de la couronne mobile ne sont plus entièrement remplis par l'eau motrice; l'eau du bief d'aval afflue dans les parties vides en vertu de sa pression; elle est entraînée dans le mouvement de rotation de la couronne: de là des tourbillonnements entretenus aux dépens de la force vive disponible, sans compter que la partie mobile se trouve chargée, non-seulement du poids de l'eau motrice, mais encore du poids de cette eau inutile; en un mot, le poids mort du système augmente à mesure que le débit devient moindre, et le frottement dans la crapaurine reste le même, bien que le travail disponible ait diminué. Le dendement du récepteur est donc amoindri.

Girard a imaginé d'entourer la couronne mobile d'un capuchon Moui plonge dans le bief d'aval (fig. 192), puis d'injecter de l'air sous ce capuchon, jusqu'à ce que le niveau de l'eau y ait baissé à un niveau PQ, rasant le plan inférieur de la couronne. Ce résultat obtenu la turbine tourne dans l'air au lieu de tourner dans l'eau; les portions vides des capaux se remplissent d'air, sans qu'il en résulte de surarge sur l'are mobile, et cependant le liquide qui sort de la tur-

bine après avoir produit le travail moteur, se trouve dans les mêmes conditions de pression que s'il débouchait directement dans le bief d'aval. Il s'échappe par l'intervalle laissé libre entre le capuchon et l'extérieur de la couronne.

Le même constructeur a imaginé d'injecter de l'eau sous les arbres tournants de manière à les soulever légèrement sur leurs crapaudines. Cette interposition d'une couche liquide suffit pour réduire le coefficient du frottement à une limite extrêmement basse. C'est le principe du chemin de fer glissant dont Girard est l'inventeur, et dont il a fait un essai à La Jonchère, près de Paris.

TURBINE D'EULER.

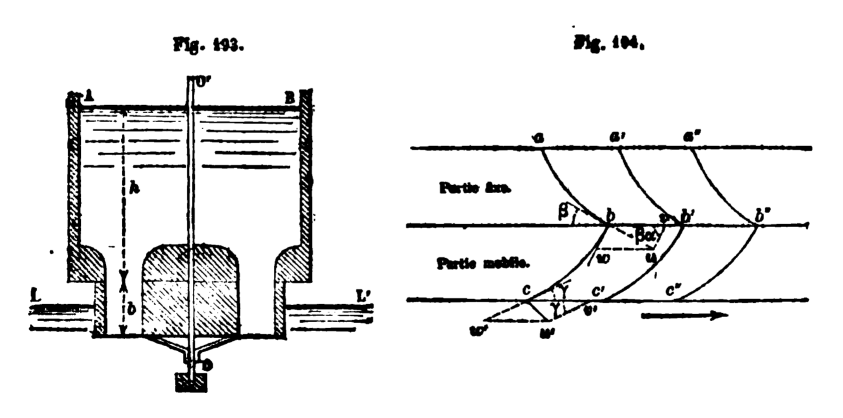
313. La turbine imaginée au siècle dernier par Euler diffère de la turbine de Fourneyron en ce que l'eau motrice, au lieu de se déplacer horizontalement dans la partie mobile de l'appareil et de lui transmettre le travail de la force centrifuge, descend le long d'une trajectoire dont tous les points sont également éloignés de l'axe de rotation, et transmet à la roue le travail de la pesanteur. Le récepteur doit satisfaire aux conditions de toutes les machines hydrauliques : point de choc à l'entrée des aubes, faible vitesse à la sortie.

. ذ أن

ļoja '

13

t de



L'eau du bief d'amont, dont le niveau AB est constant, passe par des tuyaux fixes, évasés à l'entrée supérieure de manière à éviter la perte de force vive due au phénomène de l'ajutage cylindrique. Les tuyaux amènent l'eau dans les canaux de la partie mobile. Coupons l'appareil par une surface cylindrique qui contienne les centres des ouvertures; puis développons cette circonférence sur un plan (fig. 194). Nous obtiendrons la coupe des canaux, tant dans la partie fixe que dans la partie mobile. Dans la partie fixe, ils présenteront la forme ab, a'b', a''b'', ...; dans la partie mobile, ils auront la forme bc, b'c', b''c'', ... La flèche indique la direction du mouvement de cette dernière partie, et la vitesse linéaire v de ce mouvement est le produit de la vitesse angulaire du tambour par le rayon de la surface cylindrique suivant laquelle on a fait la coupe. Ce rayon est une moyenne entre les distances à l'axe des points les plus éloignés des canaux et des points les plus voisins; la vitesse linéaire qui correspond au cylindre coupant peut être considérée comme une vitesse moyenne, applicable indistinctement à tous les filets liquides qui traversent le récepteur.

L'eau arrive au point b de l'aube avec une vitesse u, dirigée suivant la tangente bu à la trajectoire fixe ab. Elle pénètre dans la partie mobile, qui est animée d'une vitesse v; elle y entre donc avec une vitesse relative w, qui est égale et parallèle au troisième côté du triangle ubv, construit sur les vitesses u et v. Il faut, pour qu'il n'y ait aucun choc à l'entrée, que l'aube mobile bc soit tangente en b à la direction bw.

De b en c, l'eau parcourt la trajectoire relative bc, qui est animée autour de l'axe 00' d'un mouvement de rotation uniforme; le théorème des forces vives fait connaître la relation entre la vitesse relative au point b et la vitesse relative au point c; et comme la force d'inertie d'entraînement ne produit ici aucun travail, puisque es molécules mobiles restent à une distance constante de l'axe, l'équation des forces vives ne contient pas le travail des forces apparentes.

L'eau arrive donc en c avec une vitesse apparente w', tangente à l'aube bc; la vitesse d'entraînement est encore égale à v en ce point,

de sorte que la vitesse absolue u', est la résultante des vitesses v et w'. Il faut que la vitesse u' conservée par l'eau à sa sortie soit la plus faible possible.

Appliquons le calcul au mouvement ainsi défini. Soit p la pression telle qu'elle existe au point b, à l'entrée de la partie mobile; la vitesse u sera donnée par l'équation

(1)
$$u^2 = 2g \left(h + \frac{p_a - p}{\Pi}\right).$$

en appelant h la distance verticale de l'entrée du tambour mobile au plan d'eau dans le bief supérieur.

Le triangle buv nous donne les deux équations

(2)
$$w^2 = u^2 + v^2 - 2uv \cos \beta$$
,

 β étant l'angle des cloisons fixes avec l'horizon au point b, et

(3)
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{u}{w}.$$

Appliquons au mouvement relatif du filet liquide bc le théorème de Bernoulli, sans tenir compte des forces apparentes, puisque leur travail est nul; nous aurons, en appelant b la hauteur de la couronne mobile,

$$b + \frac{p}{11} + \frac{w^2}{2q} = \frac{p_a}{11} + \frac{w'^2}{2q}$$
.

Donc

(4)
$$w'^2 = w^2 + 2g \left(b + \frac{p - p_a}{II}\right)$$
.

Le triangle cvu nous donne enfin

(5)
$$u'^2 = v^2 + w'^2 - 2vw' \cos \gamma;$$

 γ est l'angle de l'aube mobile avec le plan horizontal au point c. On ferait u'=0 et on rendrait le rendement égal à l'unité, si ou posait v=w', et $\gamma=0$. Mais cette solution est inadmissible parce qu'elle rend nul le débit.

Donc

(10)

Si l'on prenden effet deux longueurs ds, égales et infiniment petites, l'une sur la droite bb', l'autre sur la droite ec', il faudra que l'une débite la même quantité d'eau sous la vitesse u, faisant avec sa direction un angle β , que l'autre, sous la vitesse w', faisant avec sa direction un angle γ ; d'où l'on conclut

(6)
$$u \sin \beta = w' \sin \gamma$$
.

On ne peut donc faire γ nul, à moins de réduire à zéro le débit, ou de rendre infinie la vitesse w', ce qui est impossible.

Pour rendre u' le plus petit possible sans augmenter beaucoup w', nous donnerons à γ une petite valeur, 25° à 30° par exemple, et nous ferons en même temps

$$v=w'.$$

Introduisons cette relation dans l'équation (4), puis ajoutons membre à membre les équations (1), (2) et (4), il vient

(8)
$$h + b = H = \frac{uv \cos \beta}{g},$$

H étant la différence totale de hauteur des deux biefs.

L'équation (6) donne d'ailleurs $u \sin \beta = v \sin \gamma$, en y remplaçant w' par v, qui lui est égal. Donc

(9)
$$\frac{u}{\overline{v}} = \frac{\sin \gamma}{\sin \beta}.$$

Multiplions membre à membre (8) et (9), nous aurons

$$H = \frac{v^2}{g} \frac{\cos \beta \sin \gamma}{\sin \beta} = \frac{v^2}{g} \frac{\sin \gamma}{\tan \beta}.$$

$$v = \sqrt{gH \frac{\tan \beta}{\sin \gamma}}.$$

C'est aussi la valeur de w'; l'équation (5) donne alors

$$\frac{u^{\prime 2}}{2g} = 2 \times \frac{v^2}{2g} \times (1 - \cos \gamma) = \frac{v^2}{g} (1 - \cos \gamma) = H \frac{\operatorname{tg} \beta}{\sin \gamma} (1 - \cos \gamma) = H \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \frac{1}{2} \gamma.$$

Donc le rendement de la turbine d'Euler est $1 - tg\beta tg \frac{1}{2}\gamma$, car le travail disponible est représenté par la hauteur H.

On connaît les vitesses v, w' et u' en fonction de H. L'équation (9) donne en outre la vitesse $u = v \frac{\sin \gamma}{\sin \beta}$. Et par suite l'équation (1) impose une condition à laquelle la hauteur λ et la pression p doivent satisfaire. On a en effet

$$h+\frac{p_a-p}{\Pi}=\frac{u^2}{2g}.$$

L'équation (2) détermine w, et l'équation (4) fait connaître la somme

$$b + \frac{p - p_a}{\Pi} = \frac{w'^2}{2g} - \frac{w^2}{2g}.$$

Mais cette équation rentre dans la précédente, car b n'est autre chose que H-h. On peut donc prendre arbitrairement la pression p, ét en déduire la hauteur h et l'épaisseur b. Euler supposait que l'intervalle de la partie fixe et de la couronne mobile était assez large pour que l'air pût y circuler sans obstacle. Dans ce cas, il faut faire $p=p_a$, ce qui revient à poser $h=\frac{u^2}{2g}$ et $b=\frac{w'^2-w^2}{2g}$. La vitesse de l'écoulement, et par suite la dépense d'eau, sont alors indépendantes de la vitesse v de la rone, et ne dépendent que de la portion h de la chute située au-dessus du tambour mobile. Il n'en est pas ainsi dans les turbines construites. Le tambour fixe y est généralement assez rapproché du tambour mobile pour qu'une pression différente de la pression atmosphérique puisse s'y produire; alors la vitesse d'écoulement, u, ne dépend plus uniquement de la hauteur h, et la pression p, développée à l'endroit du joint, varie avec la vitesse v.

La dépense Q de la turbine s'obtiendra en multipliant par $u \sin \beta$ la somme des aires des orifices ouverts suivant le plan horizontal au bas du tambour fixe; si R est le rayon de la circonférence moyenne de ces ouvertures, et l leur largeur commune, on aura, en faisant abstraction de l'épaisseur des cloisons directrices,

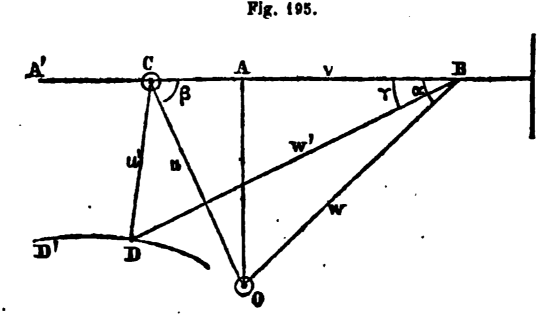
 $Q = u \sin \beta \times 2\pi Rl.$

VANNAGE DE LA TURBINE D'EULER.

314. Le vannage de la turbine d'Euler et des types qui en dérivent peut se faire par l'emploi des mêmes procédés que pour la turbine Fourneyron; par exemple, on peut employer le vannage Callon. M. Fontaine a modifié heureusement cette disposition. Au lieu de cloisons rigides venant boucher certains orifices, il emploie un double rouleau conique, autour duquel il enroule des toiles découpées en forme de couronne circulaire; il suffit de faire rouler dans un sens convenable le double cône pour étendre la toile sur une partie des orifices de distribution, qui sont ainsi soustraits à l'alimentation. Les inconvénients de ce vannage sont du reste les mêmes que ceux du vannage Callon.

SOLUTION GRAPHIQUE.

315. La méthode graphique de M. Bérard pour la turbine Four-



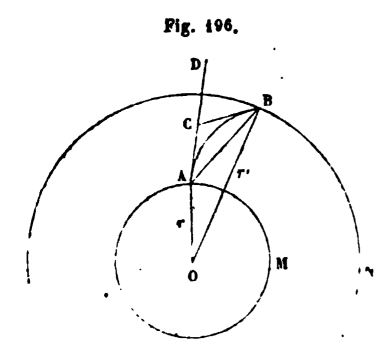
neyron s'étend sans dissiculté à la turbine d'Euler. La solution est

même plus simple, parce que les deux vitesses d'entraînement, v et v', sont égales. Supposons qu'on se donne les angles β et γ .

Prenons arbitrairement un point O et une droite AA'; menons OC faisant avec AC l'angle donné β ; puis essayons un angle α quelconque en menant la droite OB arbitrairement. Admettons que l'on
ait $p = p_a$, ou $u^2 = 2gh$. On voit que CB représentera v, et OBreprésentera w, à l'échelle pour laquelle OC représente u. Menons
ensuite BD sous l'angle $CBO = \gamma$, et prenons une longueur BD = w',
donnée par l'équation $w'^2 = w^2 + 2gh$. Le troisième côté CD du
triangle CBD représentera u'. Si l'on construit le lieu DD' du point D,
en déplaçant le point B et en laissant fixes les points O et C, le minimum de u' correspondra à la normale CD abaissée du point C sur la
courbe.

TRACÉ DES AUBES DANS LES TURBINES.

316. Soit AB l'aube de la couronne mobile dans la turbine Four-



neyron. Elle est assujettie à deux conditions seulement : rencontrer sous un angle donné, a, la circonférence intérieure AM, et sous un angle donné γ , la circonférence extérieure BN. Le tracé de l'aube est arbitraire en dehors de ces conditions. Il convient toutesois d'éviter les courbures trop prononcées, car l'exagération de la courbure

nuirait à la facilité de l'écoulement.

Proposons-nous de donner à l'aube une forme circulaire. Il faudra pour cela que nous déterminions le point B de manière que la tangente BC soit égale à la tangente AC. De cette façon, on pourra tracer un arc de cercle tangent en A et en B aux droites CA, CB; cet arc satisfera aux conditions proposées, en conservant du point A au point B une courbure uniforme.

La question est ramenée à construire un quadrilatère OACB, dans lequel les côtés OA et OB sont donnés; ce sont les rayons r et r' de la couronne; les angles $CAO = \alpha + 90^{\circ}$ et $CBO = 90^{\circ} - \gamma$ sont aussi donnés; ensin, les deux côtés inconnus CA, CB, sont égaux entre eux.

Joignons AB; le triangle GAB a deux côtés égaux; les angles opposés CAB, CBA, sont aussi égaux, et chacun d'eux est la moitié de l'angle extérieur DCB; soit C cet angle. Nous aurons CAB = CBA = $\frac{C}{2}$; donc

BAO = CAO
$$-\frac{C}{2}$$
 = $\alpha + 90^{\circ} - \frac{C}{2}$, et ABO = CBO $-\frac{C}{2}$ = 90° $-\gamma - \frac{C}{2}$.

· Le triangle OAB donne la proportion

$$\frac{r'}{r} = \frac{\sin\left(\alpha + 90^{\circ} - \frac{C}{2}\right)}{\sin\left(90^{\circ} - \gamma - \frac{C}{2}\right)} = \frac{\cos\left(\alpha - \frac{C}{2}\right)}{\cos\left(\gamma + \frac{C}{2}\right)}.$$

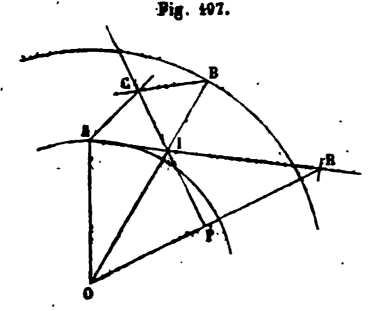
équation de laquelle on peut déduire l'angle C.

Connaissant l'angle C, on aura l'angle au centre, O, par la relation

$$0 + OAB + (180^{\circ} - C) + CBD = 360^{\circ}$$

où tout est commu, excepté O. Une fois l'angle O déterminé, on pourra construire le quadrilatère.

317. Il est facile de résoudre géométriquement le même problème.



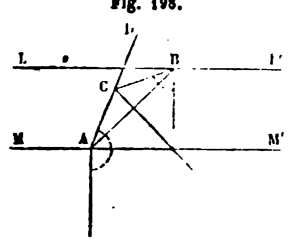
Soit A l'angle donné CAO, et B l'angle donné CBO.

Faisons au point A l'angle RAO égal à la dissérence, A—B, des angles donnés; prenons sur la droite AR une longueur AR = OB = r'. Joignons OR; par le milieu P de cette droite élevons une perpendiculaire indéfinie PG. Cette droite coupe en I la droite

AR; joignant OI, en aura la direction du rayon cherché OB.

En effet, le point I est à égale distance des points O et R, et à cause de AR = OB, on a aussi AI = BI. Donc le point B et le point A sont symétriques par rapport à la droite P.C; faisons en A et en B des angles CAI, CBI, égaux à l'angle donné B; les droites AC et BC se couperont en C sur la droite PI, et elles auront des longueurs égales. Le quadrilatère AOBC satisfera donc aux conditions demandées, car les côtés OA et OB sont égaux à r et à r'; l'angle CBI est égal à l'angle donné B; l'angle CAO est égal à IAO + CAI = IAO + CBI = (A - B) + B = A; enfin CA = CB.

Si l'on proposait de résoudre un problème analogue avec deux



droites parallèles LL', MM', et c'est ce qui a lieu pour le tracé des aubes dans la turbine d'Euler, on obtiendrait tout de suite la valeur de l'angle C = DCB. Car, dans le triangle isoscèle CAB, les angles CAB, CBA, sont égaux chacun à $\frac{C}{2}$, et par suite

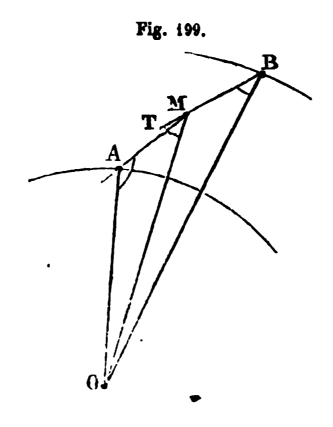
les angles $A - \frac{C}{2}$ et $B - \frac{C}{2}$ sont supplémentaires; on a donc $A + B - C = 180^{\circ}$ et $C = 180^{\circ} - (A + B)$. Une fois C connu, il n'y aura plus qu'à mener la droite AB faisant avec MM' un angle BAM' égal à $A - 90^{\circ} - \frac{C}{2}$.

Tous les constructeurs n'emploient pas l'arc de cercle pour le tracé des aubes. Les uns préfèrent la parabole, dont le tracé est plus facile; d'autres tiennent à augmenter la courbure du tracé à mesure qu'il s'éloigne du centre, idée qui paraît avoir pour origine l'augmentation du choc de l'eau contre une paroi solide lorsque cette paroi a la forme concave. Cette assimilation semble peu admissible ici; car loin d'agir par choc, l'eau dans la turbine doit glisser tangentiellement aux aubes pour qu'il n'y ait pas perte de travail.

Quoi qu'il en soit, voici comment on pourra résoudre d'une manière générale le problème du tracé des aubes.

Soit AB l'aube cherchée, qui n'est assujettie qu'à couper sous des angles donnés, A et B, les rayons OA et OB. Rapportons la courbe à

l'axe polaire OA, O étant le pôle. Si l'on pose $AOM = \theta$ et OM = r, l'angle TMO de la tangente à la courbe avec le rayon OM sera donné



par l'équation

$$\frac{rd\theta}{dr} = tg\,\mu$$

et l'on peut assujettir l'angle μ à varier d'après une loi quelconque entre ses deux valeurs extrêmes aux points Λ et B, c'est-à-dire entre π — Λ et B. Entre ces deux limites, on peut, par exemple, poser d'une manière générale

$$tg \mu = f(r),$$

la fonction f devant prendre les valeurs $tg(\pi - A) = -tgA$ pour r = 0A, et $tg \mu = B$ pour r = 0B. L'équation de la courbe sera alors

$$\frac{rd\theta}{dr}=f(r),$$

que l'on peut intégrer par quadrature, ce qui donne

$$\theta = \int_{r=0A}^{\tau} f(r) \, \frac{dr}{r}.$$

Remarquons l'analogie du problème avec celui qui consiste à déterminer la courbe telle, qu'en roulant sur une courbe donnée,

un point entraîné dans son mouvement engendre une seconde courbe donnée (*).

Supposons que l'on prenne pour f(r) une fonction linéaire

telle que

$$f(r)=ar+b,$$

par
$$r = r_i$$
 on ait $f(r_i) = -tg A$

et

par
$$r=r_2$$
 on ait $f(r_2)=\operatorname{tg} B$.

ll en résulte

$$f(r) = \frac{\lg B + \lg A}{r_2 - r_1} r - \frac{r_2 \lg A + r_1 \lg B}{r_2 - r_1}$$

et l'équation polaire de l'aube sera

$$0 = \frac{\lg B + \lg A}{r_2 - r_1} (r - r_1) - \frac{r_2 \lg A + r_1 \lg B}{r_2 - r_1} l\left(\frac{r}{r_1}\right).$$

TURBINES DANS LESQUELLES L'EAU, EN DESCENDANT, SE RAPPROCHE GRADUELLEMENT DE L'AXE.

318. Bélanger a remarqué qu'on pourrait améliorer le rendement théorique de la turbine d'Euler, en faisant en sorte que les filets liquides se rapprochent de l'axe de rotation à mesure qu'ils descendent dans le tambour mobile. Les équations que nous avons posées subsistent toutes dans ce cas, sauf l'équation (4) qui est établie dans l'hypothèse que la pesanteur et les pressions sont les seules forces produisant du travail. Si les trajectoires des filets liquides se rapprochent de l'axe de rotation, la force centrifuge produit un travail négatif mesuré par l'expression

$$\frac{1}{2} m\omega^2(r'^2-r^2),$$

^(*) Voir notre Traité de Mécanique (Hachette, 1880), T. I., 2º édition, § 146.

558

ou par

$$\frac{1}{2} m (v^2 - v^2)$$
,

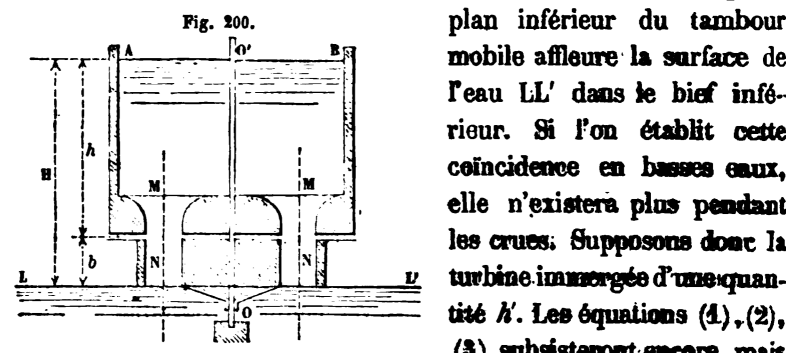
de sorte qu'à l'équation (4), il faut substituer l'équation

$$\frac{w'^2}{2g} = b + \frac{w^2}{2g} + \frac{v'^2}{2g} - \frac{v^2}{2g} + \frac{p}{\Pi} - \frac{p_a}{\Pi}.$$

Les calculs sont les mêmes que pour la turbine d'Euler, et conduisent à des valeurs moindres pour w' et pour u'; le rendement est donc amélioré. « Mais cet avantage, dit Bélanger, est dissicile à « réaliser, parce qu'à mesure que la vitesse relative de l'eau dans « la roue devient plus petite, il faut que le tuyau dans lequel l'eau « passe augmente de section. » Cette augmentation de section est peu compatible avec le rapprochement de l'axe.

REMARQUE SUR L'EMPLOI DE LA TURBINE D'EULER.

319. On place ordinairement la turbine d'Euler de manière que le



plan inférieur du tambour mobile affleure la surface de l'eau LL' dans le bief inférieur. Si l'on établit cette coincidence en basses eaux, elle n'existera plus pendant les crues: Supposons donc la turbine immergée d'une quan-(3), subsistenont encore, mais

dans l'équation (4) il faudra remplacer la pression p par la pression $p_a + \Pi h'$; ce qui donnera

$$\frac{w'^2}{2g} = b + \frac{w^2}{2g} + \frac{p - p_e}{II} - h' = (b - h') + \frac{w^2}{2g} + \frac{p - p_e}{II};$$

cela revient à remplacer b par b-h', hauteur du dessus du tambour mobile au-dessus du bief d'aval.

Les équations du problème seront pour ce cas :

(1)
$$u^{q} = 2g \left(h + \frac{p_{a} - p}{11}\right)$$

(2)
$$w^2 = u^2 + v^2 - 2 w \cos \beta$$

(4)
$$w'^2 = w^2 + 2g \left(b - h' + \frac{p - p_a}{\Pi}\right)$$

(5)
$$u'^2 = v^2 + w'^2 - 2 vec' \cos \gamma$$

(6)
$$u \sin \beta = u \sin \gamma$$

$$(7) \quad v = w'.$$

Faisant v = w' dans (4), puis ajoutant (1), (2) et (4), il viendra encore

$$0=h+(b-h)-\frac{w\cos\beta}{g};$$

c'est-à-dire

$$\frac{uv\cos\beta}{g}=\mathrm{H},$$

hauteur effective de la chute.

Le rendement s'exprime toujours par

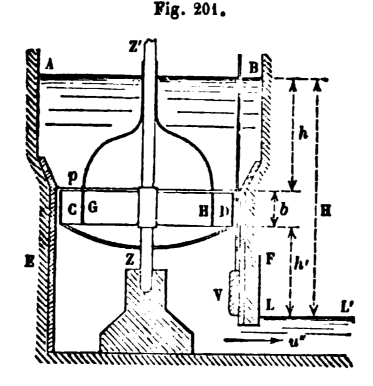
$$1 - \tan \beta \tan \beta \frac{1}{2} \gamma$$
.

320. La turbine d'Euler fonctionne aussi bien quand elle est immergée que quand elle affleure le niveau du bief d'aval, et dans les deux cas elle utilise toute la chute. La seule difficulté qu'elle présente est dans la disposition à donner au vannage. Pour réduire le volume d'eau on ferme certains orifices d'amenée, ou bien on diminue d'une même fraction la section de tous les orifices. Mais ces fermetures partielles ou totales ne peuvent s'opérer sans produire des remons et des pertes de travail qui diminuent le rendement du récepteur.

Un mécanicien de Mulhouse, Jonval, a tourné cette difficulté d'une manière ingénieuse par la disposition suivante.

TURBINE JONVAL.

321. L'eau motrice venant du bief d'amont, dont le niveau AB est



constant, passe dans des canaux fixes, puis elle entre dans le tambour mobile placé en CD, à un niveau intermédiaire entre le bief d'awal LL'. Après avoir traversé le tambour mobile, au lieu de tomber librement dans le bief inférieur, elle est reçue dans un vase clos EF, à l'intérieur duquel se trouve le support de la crapaudine de l'arbre

tournant ZZ'; ce vase s'ouvre dans le bief d'aval au moyen d'une vanne V, qu'on lève plus ou moins pour régler le débit de la turbine, de manière que l'eau coule à plein tuyau dans le vase EF, avec une pression un peu inférieure à la pression atmosphérique. Une cloison étanche isole cette eau de l'air contenu en GH au centre de l'appareil.

Conservons les notations que nous avons employées pour la turbine d'Euler; appelons de plus h' la hauteur du plan inférieur du tambour mobile au-dessus du niveau LL', et u'' la vitesse de sortie de l'eau par l'orifice de fuite.

Nous aurons, en transcrivant d'abord les équations de la turbine d'Euler:

(4)
$$u^{2} = 2g \left(h + \frac{p_{a} - p}{11}\right)$$
(2)
$$w^{2} = u^{2} + v^{2} - 2uv \cos \beta$$
(4)
$$w'^{2} = w^{2} + 2g \left(b + \frac{p - p'}{11}\right)$$
(5)
$$u'^{2} = v^{2} + w'^{2} - 2vw' \cos \gamma$$
(6)
$$u \sin \beta = w' \sin \gamma$$
(7)
$$v = w'$$

p', pression de l'eau à la sortie du tambour mobile.

Il y faut joindre l'équation de l'écoulement par la vanne de fuite; cette équation est fournie par le théorème de Bernoulli :

(8)
$$\mathbf{z}''^2 = 2g \left(h' + \frac{p' - p_a}{\Pi}\right).$$

Nous supposerons que la vitesse u' soit complétement perdue par l'agitation du liquide, quand il passe des canaux du tambour mobile dans la section beaucoup plus grande du vase EF.

Le débit Q est exprimé, comme nous l'avons vu, par le produit $u \sin \beta \times 2\pi Rl$; il est aussi égal à $u'' \Omega$, Ω représentant la section ouverte à l'écoulement par la vanne de fuite, cette section étant d'ailleurs multipliée, s'il y a lieu, par un coefficient de contraction :

(9)
$$u \sin \beta \times 2\pi Rl = \Omega u'' = Q.$$

Ajoutons les équations (1), (2), (4) et (8), en y introduisant la relation (7) v = w'; nous obtiendrons l'équation

(10)
$$u'^2 + 2uv \cos \beta = 2g(h+b+h') = 2gH.$$

Elle donne le produit uv,

$$uv = \frac{gH}{\cos\beta} - \frac{1}{2} \frac{u''^2}{\cos\beta}.$$

L'équation (6) donne d'ailleurs, en y faisant v = w',

$$\frac{u}{v} = \frac{\sin \gamma}{\sin \beta}.$$

Multipliant membre à membre, il vient

$$u^2 = \frac{gH}{\cos\beta} \times \frac{\sin\gamma}{\sin\beta} - \frac{1}{2} \frac{u''^2}{\cos\beta} \times \frac{\sin\gamma}{\sin\beta}$$

et divisant,

$$v^2 = \frac{g \operatorname{H} \tan g \beta}{\sin \gamma} - \frac{1}{2} \frac{u''^2 \tan g \beta}{\sin \gamma}.$$

La vitesse u'' est déterminée par la valeur du débit Q et de la surface Ω ; on en déduit les vitesses u, v, puis la pression p [équation (1)], la vitesse u' [équation (2)], enfin la pression p' par l'équation (4), et la vitesse u' par l'équation (5), qui se transforme en la suivante :

$$u^{-2} = 2v^2(1 - \cos \lambda).$$

Le travail perdu comprend, d'une part, la demi-force vive $\Pi Q \frac{u'''}{2g}$ conservée par le liquide qui se rend dans le bief d'aval, et de l'autre la demi-force vive, $\Pi Q \frac{u'^2}{2g}$, de l'eau à sa sortie du tambour mobile; car cette eau pénètre avec la vitesse u' dans un vase de grande section, où sa vitesse devient presque nulle, et où sa force vive se détruit par l'agitation du liquide. Le travail 'disponible étant ΠQH , le travail perdu est

$$\Pi Q\left(\frac{u^2}{2g}+\frac{u^2}{2g}\right),$$

et le rendement

$$1-\frac{\frac{u^n}{2g}+\frac{u^{n_0}}{2g}}{H}.$$

Il importe donc de rendre séparément u'et u'les plus petits possibles.

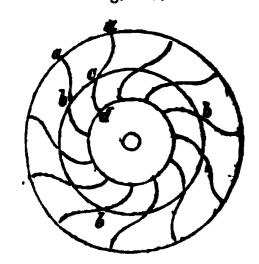
La pression p' est inférieure à la pression atmosphérique. [Mais] il faut qu'elle ne soit pas trop au-dessous de cette limite, sans quoi le dégagement d'air qui se produirait sous le tambour mobile nuirait à la permanence d'écoulement. De plus, l'atmosphère pressant extérieurement la paroi GH, plus la sous-pression est faible, plus la pression sur l'axe augmente, et plus le frottement de l'axe sur sa crapaudine est nuisible.

TURBINE CENTRIPÈTE.

322. M. Decœur, ingénieur des ponts et chaussées à Thiers (Puy-de-Dôme), a imaginé un nouveau type de turbine, où l'eau, au lieu de traverser la couronne mobile de dedans en dehors, comme dans la

turbine Fourneyron, la traverse de dehors en dedans. L'avantage de cette disposition est de faciliter le vannage et de régler à volonté

Fig. 202.



le débit. L'eau motrice arrive au récepteur par le pourtour extérieur de l'appareil; elle est dirigée par une série de vannettes ab, articulées aux points a; elle suit ensuite les clo sons cd de la couronne mobile, et s'échappe par le centre de la turbine. On règle le débit en disposant convenablement de l'orientation des vannettes ab, qu'on déplace toutes à

la fois au moyen d'une liaison mécanique. Dans cet appareil la force centrifuge produit un travail négatif, et tend à réduire le débit quand la vitesse angulaire augmente. Cette circonstance donne à la turbine centripète la propriété d'être, entre certaines limites, autorégulatrice. On trouvera dans les Annales des ponts et chaussées, année 1877, un essai de théorie. Le rendement constaté a varié de 0.65 à 0.75. Les appareils de M. Decœur ont diverses dimensions : les diamètres sont compris entre 1 et 2 mètres; ils permettent de débiter des volumes de 350 à 5,000 litres par seconde, sous des charges d'eau de 1 à 8 mètres.

PERFECTIONNEMENTS IMAGINES PAR GIRAND.

323. Girard, l'inventeur de la turbine hydraulique, a construit des turbines dans lesquelles les orifices de sortie de l'eau s'évasent, de manière à augmenter les sections et à réduire les vitesses à la sortie. Il importe d'ailleurs que cet évasement ne soit pas trop considérable, sans quoi les fîlets liquides ne suivraient pas les parois qui doivent les diriger. Girard est allé jusqu'au rapport $\frac{b'}{b} = 3.5$ avec un angle γ réduit à 10° (Cf. § 89).

La turbine à siphon de Girard est une tarbine où l'eau est amenée par un siphon : c'est un artifice qu'on n'a besoin d'employer que s'il faut utiliser une chute très faible.

La roue-hélice, du même auteur, est une roue garnie d'ailettes héliçoïdales, qui, plongée dans un courant d'eau, se met en mouvement de la même manière qu'un moulin à vent dans un courant d'air. C'est une sorte de moulinet de Woltmann transformé en récepteur.

La roue-turbine consiste en une couronne mobile, placée dans un plan vertical; un tuyau, dirigé dans le sens des cloisons fixes de la turbine Fourneyron, amène l'eau motrice sur un arc de petite étendue pris sur la circonférence intérieure de la couronne. La turbine est de cette façon alimentée sur une petite partie de son développement; les autres viennent successivement passer devant le jet moteur, et reçoivent l'une après l'autre la poussée de l'eau motrice. La turbine a son axe horizontal, et commande directement les machines-outils. On peut voir un bel échantillon de ces turbines à l'usine de Saint-Maur, pour l'alimentation de la ville de Paris.

REMARQUES GÉNÉRALES SUR LES TURBINES.

324. Le rendement maximum est celui que nous avons déterminé; il suppose qu'il n'y a pas de travail perdu au passage des canaux mobiles. Il n'en est pas toujours ainsi quand la turbine est en service, car il faudrait que les vitesses u et v eussent les valeurs constantes admises dans la théorie, et il n'est pas possible d'assurer cette constance dans la pratique.

Néanmoins une petite variation dans ces vitesses n'altère pas sensiblement le rendement, en vertu de la propriété connue des maxima et des minima.

Le type des turbines se prête à toute hauteur de chute; les limites extrêmes réalisées jusqu'à présent dans l'industrie sont 30 centimètres et 108 mètres.

Les volumes débités ne sont pas moins variables. On a construit des turbines qui débitent jusqu'à 4 mètres cubes d'eau à la seconde.

Les roues hydrauliques à axe horizontal sont loin de présenter des ressources aussi étendues.

Les meilleures roues hydrauliques sont celles qui marchent lentement.

Les turbines admettent au contraire des vitesses très considérables.

SIMILITUDE DES TURBINES.

- 325. M. Combes a créé la théorie de la similitude des turbines au point de vue dynamique. Deux turbines sont géométriquement semblables, quand elles ont les mêmes angles α , β , γ , et que les dimensions linéaires r, r', b sont proportionnelles. Soit λ le coefficient par lequel on multiplie ces dimensions pour passer d'une turbine à l'autre;
- θ le coefficient des hauteurs H, h, h', qui s'appliquera aussi aux hauteurs représentatives des pressions $\frac{p-p_{\phi}}{\Pi}$, $\frac{p'-p_{\phi}}{\Pi}$;
 - ε le coefficient des vitesses u, v, w, u', v', w';
 - φ le coefficient du débit.

On aura pour la première turbine, que nous su pposerons être du type Fourneyron, les équations

(1)
$$u^{2} = 2g\left(h + \frac{p_{0} - p}{\Pi}\right),$$
(2)
$$w^{2} = u^{2} + v^{2} - 2uv\cos\beta,$$
(3)
$$\frac{u}{w} = \frac{\sin\alpha}{\sin\beta},$$
(4)
$$\cos^{2} - w^{2} = 2g\left(\frac{p - p'}{\Pi}\right) + v'^{2} - v^{2},$$
(7)
$$ur\sin\beta = w'r'\sin\gamma,$$
(9)
$$v'r = vr',$$

$$Q = 2\Pi br'\sin\gamma \sqrt{gH \times \frac{\sin\beta}{\sin\gamma}},$$

et pour la seconde, les mêmes équations, où les quantités u, h, $\frac{p_0-p}{\Pi}$, ω ,... sont multipliées par leurs coefficients respectifs. On

en déduit les relations

$$\epsilon^2 = \theta, \quad \varphi = \lambda^2 \sqrt{\theta},$$

et le rendement $1-\frac{u'^2}{2gH}$ ne varie pas, puisque u'^2 est multiplié par ε^2 et H par θ .

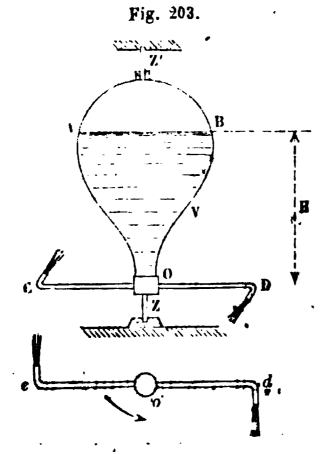
Si, par exemple, la hauteur H augmente dans le rapport θ , les dimensions linéaires restant identiques, on aura $\lambda = 1$, et $\varepsilon = \varphi = \sqrt{\theta}$. Le débit et les vitesses varieront comme les racines carrées des hauteurs H.

M. Combes a montré que ces relations subsistent encore quand en tient compte de certaines pertes de travail accessoires, telles que le frottement de l'eau dans les aubes.

ROUES A RÉACTION.

326. Les roues à réaction présentent une grande analogie avec les turbines.

Soit V un vase monté sur un axe vertical ZZ et rempli d'eau



jusqu'en AR. Ce vase porte à sa partie inférieure des bras creux, C. D, terminés par des orifices recourbés à angle droit dans le plan horizontal, en sens contraire l'un de l'autre. En plan le système est représenté par la figure cod. On ouvre les orifices, et l'eau s'écoule; le vase se met immédiatement à tourner dans le sens de la flèche (§ 74, note).

Appelons w la vitesse relative de l'eau à la sortie du tube oc; w s'obtiendra en appliquant le théorème du travail au système liquide renfermé dans le vase

et dans les canaux, OC, OD, ...; on trouvera, en appelant H la hauteur du plan AB au-dessus des orifices,

$$w^2 = 2gH + v^2,$$

v étant la vitesse linéaire du point C du vase. La vitesse réelle u de l'eau à la sortie est donc

$$u = w - v = -v + \sqrt{2gH + v^2}.$$

Le travail perdu est égal à la demi-force vive conservée par l'eau qui s'échappe, ou à $P\frac{u^2}{2g}$, P étant le poids écoulé par unité de temps. Le rendement de la machine est

$$1 - \frac{(-v + \sqrt{2gH + v^2})^2}{2gH}$$
.

Ce rapport peut être rendu aussi voisin que l'en voudra de l'unité en prenant v suffisaumment grand. Mais à mesure que la vitesse v anguaente, w anguente aussi, et par suite les frottements du liquide contre les tuyaux OC, OD, deviennent de plus en plus grands, et absorbent une partie de plus en plus considérable du travail moteur. Le rendement réel peut ainsi décroître, bien que le rendement calculé par la méthode précédente aille en augmentant.

Les roues à réaction ne sont, en résumé, qu'un instrument de physique propre à mettre en évidence l'effet des pressions des liquides. On dit cependant qu'on en a fait une application sur la Clyde, en Écosse, à la propulsion d'un bac à vapeur qui pouvait se gouverner par le seul jeu des robinets de fuite.

CHAPITRE V.

MACHINES DESTINÉES A ÉLEVER L'EAU

327. Les machines destinées à élever l'eau peuvent se partager en deux classes distinctes.

La première classe contient les appareils qui fonctionnent à la manière d'un seau ou d'une écope.

La seconde renferme les pompes et tous les appareils qui utilisent la pression atmosphérique.

On peut former une troisième classe des machines qui, tout en servant à élever l'eau, sont mises en mouvement par l'eau d'une chute, et qui, à ce titre, appartiennent à la série des récepteurs hydrauliques.

MACHINES DE LA PREMIÈRE CLASSE.

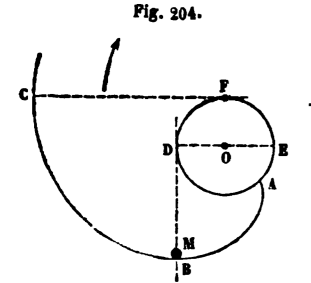
328. Les machines de la première classe sont toutes très simples. Il en est que tout le monde connaît, et qui n'ont pour ainsi dire point de théorie : telles sont les écopes, les seaux à bascules, les roues à chapelets verticaux ou inclinés, les norias, le tympan de Vitruve (*). Nous nous arrêterons seulement à deux machines de cette nature, le tympan de Lafaye et la vis d'Archimède.

^{(&}quot;) On trouvera des renseignements pratiques fort utiles sur ces divers appareils et sur les autres machines que nous allons décrire, dans l'Aide-Mémoire de M. J. Claudel.

TYMPAN DE LAFAYE.

329. Soit EADF la section droite d'un cylindre droit à base circu-

laire, dont l'axe O est placé horizontalement.

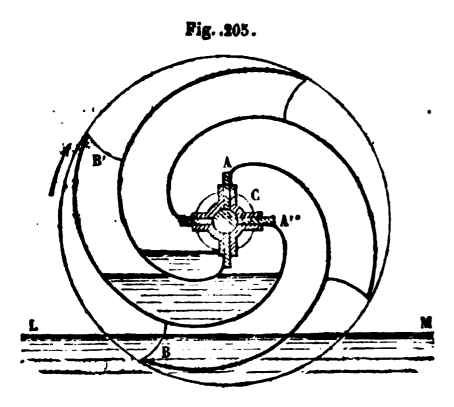


Considérons un second cylindre faisant corps avec le premier, et ayant pour section droite une développante ABC du cercle EADF.

La courbe ABC est la trajectoire orthogonale des tangentes DB, FC,... menées au cercle. Si donc on fait tourner la figure

autour de l'axe O, le point le plus bas, M, de la développante se trouvera toujours à l'intersection de la courbe avec la tangente verticale DB. Une molécule liquide, M, placée en ce point, glissera dans l'intérieur de la surface cylindrique ABC, de manière à rester sur cette verticale, et la rotation de l'appareil dans le sens de la flèche fera monter la molécule M jusqu'au point D, où elle pourra être recueillie dans un canal de fuite. Dans ce mouvement ascensionnel, elle reste à une distance constante OD de l'axe de rotation, de sorte que le moment de la résistance par rapport à l'axe sera toujours le même. La régularité du mouvement ne dépend donc plus que du moteur.

Le tympan de Lafaye est sondé sur l'application de ces principes.



La figure 205 en représente un à quatre cloisons.

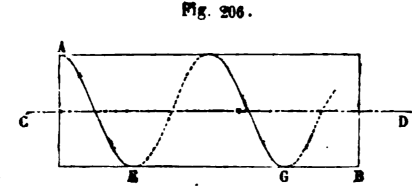
Chaque cloison, AB, recueille, en plongeant dans l'eau, tout le volume de liquide qui se trouve compris entre la courbe et le plan d'eau LM, au moment de l'émersion du point B, déduction faite, s'il y a lieu, de l'échancrure opérée dans ce volume par la

cloison voisine, A'B'. Le tympan continuant à tourner dans le même sens, ce volume monte le long de la cloison, et vient se déverser dans le canal de fuite, à la hauteur de l'arbre de rotation, par l'ouverture C réservée dans les joues de la machine; pendant tout ce mouvement, le moment de la résistance par rapport à l'axe conserve sensiblement la même valeur.

Le tympan de Lafaye est peu employé, bien qu'il ait un bon rendement, parce que la hauteur à laquelle il permet d'élever l'eau est toujours moindre que la hauteur de l'axe de rotation au-dessus du plan LM; l'appareil devient très encombrant dès que la hauteur à laquelle on veut élever l'eau est un peu grande.

Vis d'Archimède.

330. Soit AB un cylindre droit à base circulaire monté sur un axe

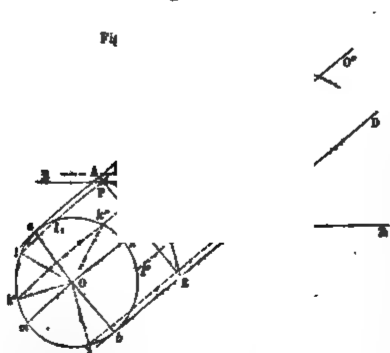


horizontal CD, qui coïncide avec son axe de figure et autour duquel il peut tourner. A la surface de ce cylindre, fixons un tube creux ayant la forme d'une hélice AEFG. Si nous faisons glisser

dans ce tube, supposé ouvert aux deux extrémités, une boule de très petit diamètre, cette boule commencera par tomber au point le plus bas E de la courbe, et s'y fixera après quelques oscillations. Si ensuite on fait tourner lentement le cylindre autour de CD, la boule, entraînée par le mouvement de rotation, ne se trouverait plus au point le plus bas du tube; elle glissera jusqu'à se qu'elle ait repris sa position d'équilibre, au point de l'hélice que la rotation du cylindre a rendu le plus bas. Le mouvement de rotation du cylindre produit donc le mouvement de translation de la boule le long d'une parallèle à l'axe CD; elle marche dans un sens ou dans l'autre, suivant que la rotation s'opère autour de l'axe dans un sens ou dans le sens opposé.

Le même artisice peut être employé pour saire parcourir à la boule une droite inclinée à l'horizon. Il sussit d'incliner l'axe CD parallèlement à cette droite, et la translation sera encore possible, pourvu qu'avec cette inclinaison, l'hélice ait des tangentes horizontales, ce qui assurera pour la petite boule une position d'équilibre. Cherchous donc s'il y a sur l'hélice donnée des tangentes horizontales quand on incline l'ans du cylindre d'un angle 6 sur l'horizon.

331. Soit O'Z le plan horizontale, O'O" l'axe du cylindre, AG, ED



ses génératrices extrêmes, enfin AIBIC la projection de l'hélice sur le plan vertical conduit par l'axe et coïncidant avec le plan du papier. Soit AE la hase ou section droite du cylindre, et ambn le rabattement de cette base sur le plan du papier.

L'angle constant a que sont les tangentes à l'hélice avec l'axe du cylindre est donné sur la figure par l'angle de l'axe 0'0" avec la droite FG, tangente su point d'inflexion l de la simusoïde AIBI'C.
Nous avons donc

 $FIO' = \alpha$.

Transportons toutes les tangentes à l'hélice parallèlement à ellesmêmes en un point H de l'axe; elles y formeront un cône droit à base circulaire, dont le demi-angle au sommet sera a. On peut faire en sorte que ce cône ait pour base sur le plan AE la base du cylindre lui-même. Il suffit en effet de mener par le point à une parallèle à PG; elle coupera l'axe au sommet H cherché. Le cercle projeté en AE est alors l'indicatrice sphérique de l'hélice, puisque toutes les parallèles HA, HE, à ses tangentes sont égales (§ 32). Cela posé, par le point H, menons un plan horizontal dont la trace HK sera parallèle à OZ; si ce plan coupe le cône, il y aura sur sa surface deux génératrices horizontales projetées toutes deux en HK, et par suite on 572 VIS

trouvera sur l'hélice des tangentes horizontales; si, au contraire, HK ne rencontre pas le cône, ou s'il le touche suivant une seule génératrice, il n'y aura sur l'hélice aucun point, ou bien il n'y aura qu'un point unique par spire, où la tangente soit horizontale, et l'équilibre stable de la boule ne sera pas possible à l'intérieur du tube.

La condition pour que l'on puisse faire monter la boule au moyen de la rotation de la vis est donc $\theta < \alpha$, l'angle aigu α étant donné par l'équation

$$\tan \alpha = \frac{2\pi R}{h},$$

où Rest le rayon du cercle de base, et h le pas de l'hélice.

Supposons cette condition remplie, et proposons-nous de trouver les points où les tangentes de l'hélice sont horizontales.

Nous remarquerons, pour résoudre ce problème, que la tangente à l'hélice au point I est parallèle à la génératrice du cône AH, laquelle se projette sur le plan de la base en Oa. Le point I se projette sur le même plan au point m, c'est-à-dire à un quadrant en avant du pied, a, de la génératrice correspondante du cône. Le point de l'hélice où la tangente est parallèle à une génératrice du cône s'obtiendra donc en projection sur le plan de la base, en portant sur la circonférence de cette base, en avant du pied de la génératrice, un arc d'un quadrant.

Appliquons cette règle aux deux génératrices projetées en HK, dont l'une se projette en Ok' et l'autre suivant Ok'; nous trouverons, en élevant les droites Ol, Oλ, perpendiculaires à Ok' et à Ok' dans le sens où l'hélice monte autour du cylindre, les points l'et λ qui seront les projections des points demandés; en projection verticale on trouvera les points L et Λ, pour lesquels la tangente est horizontale; l'un, L, correspond au point le plus haut de la spire; l'autre, Λ, au point le plus bas. Une boule unique, roulant sans frottement dans le tube, se fixera au point Λ. Mais on peut remplir le tube de boules semblables, à la condition de ne pas dépasser le niveau L; il suffit pour cela qu'on arrête le remplissage, dans la branche BC, au même niveau L'; si l'on remplit le tube d'eau sur la longueur LBL', la rota-

tion du cylindre autour de son axe, dans le sens akbm, produira le déplacement de cette eau parallèlement à l'axe 0'0", c'est-à-dire l'é-lévation de cette eau.

L'arc LBL' est appelé arc hydrophore.

Pour que l'arc hydrophore se remplisse entièrement, il faut qu'à chaque tour entier du cylindre, le bout du tube, A, plonge dans l'eau, et qu'il en sorte seulement au moment où la tangente à l'hélice en ce point devient horizontale; si en effet l'extrémité de l'hélice continuait à cet instant son trajet dans l'eau du bief d'aval, elle n'entratnerait point de liquide à cause de l'inclinaison de ses tangentes; si, au contraire, le tube n'était pas assez immergé, l'arc hydrophore ne pourrait recueillir la totalité de sa contenance. Il faut par conséquent que le cylindre soit plongé dans l'eau jusqu'au niveau du point P; la portion de la base projetée en *lmbkl*, est donc immergée dans le bief d'aval, et le segment complémentaire *lal* émerge seul. Le bout du tube est plongé pendant tout le parcours de l'arc *l₁kbml*; puis il sort de l'eau sur tout le parcours de l'arc *lal*.

Le tube puise ainsi, à chaque tour, un volume d'eau représenté par la contenance de l'arc hydrophore LABL'; et il ramasse aussi, à chaque tour, un volume d'air correspondant à la longueur du tube qui sort de l'eau, c'est-à-dire à celle qui se projette en lal, sur le plan de la base, et en L.L. sur le plan vertical.

Le point L₂ est l'origine d'un second arc hydrophore qui occupe dans la seconde spire une certaine longueur égale à la longueur du premier. Si le tube était complétement étanche, et qu'il y eût plusieurs spires ainsi remplies partiellement, on voit que l'air admis par le bout du tube, entre chaque introduction d'eau, occuperait sous la pression atmosphérique un arc projeté verticalement en L₁CL₂, et dont la longueur est proportionnelle à l'arc de cercle tl₁, puis devrait remplir l'intervalle L₂CL₄L', compris entre les deux arcs hydrophores successifs, intervalle proportionnel à l'arc de cercle n₁l'. Le second arc étant plus grand que le premier, la pression de l'air se trouverait diminuée en L₄L₄, et par conséquent les arcs hydrophores successifs seraient chassés dans les spires inférieures; la machine ne pourrait donc pas fonctionner. Pour corriger

ce défaut, on ouvre des trous capillaires en divers points du tube, ce qui permet à l'air extérieur d'entrer dans le tube et de rétablir la pression atmosphérique, sans donner lieu à aucune déperdition de liquide.

Les anciens, qui connaissaient cette machine, n'ont pas eu l'occasion d'observer cette insuffisance de la quantité d'air admise dans l'appareil; ils employaient un tube formé de branches d'osier, très peu étanche par conséquent, qui permettait la rentrée de l'air, en perdant, il est vrai, beaucoup d'eau.

La vis moderne, telle qu'on l'emploie dans les épuisements, est un cylindre creux à noyau plein, à l'intérieur duquel on construit une surface hélicoïdale à plan directeur. À l'arc hydrophore du tube unique est substituée une région hydrophore, terminée, pour chaque spire, à un même plan horizontal. L'air circule librement au-dessus de ces divers plans, et sa pression ne tend pas à se réduire. Dans la vis hollandaise, les frottements de l'arbre tournant sur ses tourillons sont notablement réduits, car on détache entièrement la surface hélicoïdale de la surface du cylindre; la moitié inférieure est seule conservée et sert de coursier au liquide; elle soutient une des composantes de son poids. Cette disposition laisse perdre un peu d'eau par le jeu réservé entre le coursier et l'hélicoïde.

C'est pour réunir la vis d'Archimède au moulin à vent que les Hollandais ont employé la transmission connue sous le nom de joint universel (*).

On a longtemps employé presque exclusivement la vis d'Archimède aux épuisements pour les travaux publics; mais le perfectionnement des pompes, et les modifications qu'on y a introduites pour les rendre applicables à l'épuisement des eaux les plus boueuses, ont restreint l'emploi de la vis, qui a l'inconvénient d'être un appareil très eucombrant.

[&]quot;(") Sur le joint unéversel, et in manière de rendre constant le rapport des villeures autour des deux axes, voir notre Traité de mécanique, 2° édition, 1er volume, page 452 (Hachette, 1880).

MACHINES DE LA SECONDE CLASSE. - POMPES.

332. Au premier rang des machines de la seconde classe se placent les pompes. Nous ne développerons par la théorie de ces appareils, qui n'est qu'une application élémentaire des principes de l'hydrostatique, et qui se trouve dans tous les traités de physique.

Le piston d'une pompe peut recevoir son mouvement de va-etvient, soit d'un levier auquel on donne un mouvement circulaire alternatif: c'est ce qui a lieu dans la pompe à incendie et dans les machines à épuisement à balancier, telles que les machines de Newcomen ou de Cornouailles; soit d'un arbre animé d'un mouvement de rotation continu, et commandant la tige du piston par l'intermédiaire d'une manivelle et d'une bielle.

Dans ce dernier cas il est possible, en réunissant plusieurs pompes sur le même arbre, de régulariser le travail résistant. Nous supposerons, pour fixer les idées, qu'il s'agisse d'une pompe aspirante et foulante; le coup de piston ascendant produit l'aspiration, et le coup de piston descendant, le refoulement.

333. Soit O l'arbre tournant;

Fig. 208.

D

OA la manivelle;

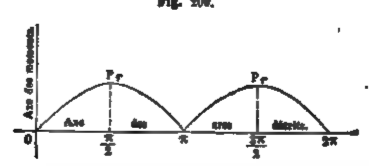
AB la bielle, qui est généralement assez longue pour qu'on puisse la regarder comme conservant son parallélisme pendant tout le tour de la manivelle.

L'arbre tourne dans le sens indiqué par la slèche f. La bielle sait descendre le piston pendant que le bouton de la manivelle, A, parcourt la demicirconsérence MAN; dans ce mouvement, le piston éprouve et transmet au bouton de la manivelle une résistance P à peu près constante. Lorsque le

point mort N est franchi, la bielle et le piston remontent pendant que le bouton parcourt la demi-circenserence NCM, et dans ce mouvement qui produit l'aspiration, le bouton de la manivelle subit une résistance sensiblement constante, P', dirigée en sens contraire de la force P, et à peu près égale à cette force.

Soit α l'angle AOM, formé à un certain instant par la manivelle avec la direction fixe OM, et mesuré dans le sens du mouvement; soit r la longueur de la manivelle OA; le moment de la résistance par rapport au point O sera égal à $P \times r \sin \alpha$, tant que le point A décrira la demi-circonférence descendante, et à $-P \times r \sin \alpha$, s'il est situé dans l'autre demi-circonférence; ou autrement, le moment de la résistance est représenté par la fonction

en prenant le signe + quand le reste de la division de l'angle ϵ par 2π est compris entre ϵ et π , et le signe - quand le même reste est compris entre π et 2π . A chaque tour, le moment de la résistance passe deux fois par son minimum ϵ , et deux fois par son maximum 2π . La figure suivante représente les valeurs successives du moment.



334. Admettons maintenant qu'il y ait deux manivelles à angle droit, OA, OA', calées sur le même arbre O, et que chacune commande le piston d'une pompe; P étant la valeur de la résistance constante opposée par chaque piston au mouvement dans un sens ou dans l'autre, la somme des moments des deux résistances sera donnée par la fonction

$$\pm \Pr \sin \alpha \pm \Pr \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right)$$

en prenant chaque terme avec le signe qui le rend positif.

Considérons d'abord la période pendant laquelle les deux boutons A et A' sont situés dans la demi-circonférence de droite, comme le représente la figure 210; il faut prendre alors les deux termes avec le signe +, et la somme des moments se réduit à

$$Pr(\sin \alpha + \cos \alpha).$$

Or les deux forces égales P et P' se composent en une force unique 2P, appliquée au point I, milieu de la corde AA'; tout se passe donc pendant cette première période comme si l'arbre mettait en mouvement une manivelle unique OI, dont la longueur serait $\frac{1}{2}r\sqrt{2}$, et qui ferait avec OM l'angle $\alpha + \frac{\pi}{4}$, cette manivelle subissant au point I une résistance égale à 2P. La somme des moments des résistances est par suite, pendant cette période, exprimée par la fonction

$$2P \times \frac{1}{2} r \sqrt{2} \times \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = Pr \sqrt{2} \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$$

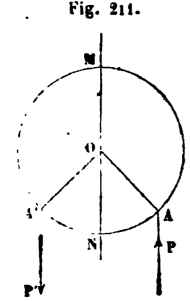
à laquelle on parviendrait par la transformation connue de $\sin \alpha + \cos \alpha$ en $\sqrt{2} \sin \left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$. Les limites de la période sont définies par les valeurs $\alpha = 0$ et $\alpha = \frac{\pi}{2}$; le maximum de la fonction précédente a lieu lorsque l'angle $a + \frac{\pi}{4}$ est droit, ou lorsque $\alpha = \frac{\pi}{4}$, valeur comprise entre les limites; le minimum a lieu pour les valeurs extrêmes; en résumé, on obtient pour la première période

un minimum Pr, un maximum $Pr\sqrt{2}$.

La seconde période commence quand le bouton A' franchit le point mort N, et finit quand le point A y parvient lui-même. Alors la sorce P' change de sens, et la formule à employer est

$$Pr(\sin\alpha - \cos\alpha)$$
,

l'angle σ variant de $\frac{\pi}{2}$ à π . Les forces P, P', forment un couple dont

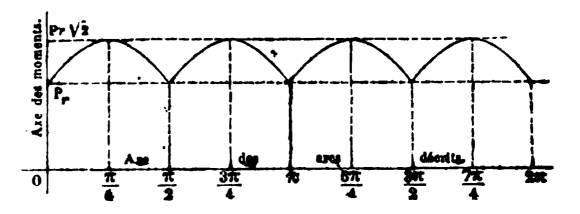


le moment est maximum lorsque les manivelles 0λ , $0\lambda'$, font des angles égaux avec la verticale, ou quand $\alpha = \frac{3\pi}{4}$. Le minimum du moment est Pr, aux deux bouts de la période. Le maximum est $Pr\sqrt{2}$, au milieu.

On reconnaîtrait de même, en examinant les deux autres périodes qui complètent le tour, et qui ne sont au surplus qu'une répétition de la première et de la seconde, que la somme des moments a un maximum égal à

 $\Pr\sqrt{2}$ pour $\alpha = \frac{5\pi}{4}$, et un autre égal encore à $\Pr\sqrt{2}$ pour $\alpha = \frac{7\pi}{4}$. Les minima sont tous égaux à \Pr , pour α égal à un nombre entier de quadrants. La courbe des moments en fonction de l'angle α présente donc la forme suivante :

Fig. 212.

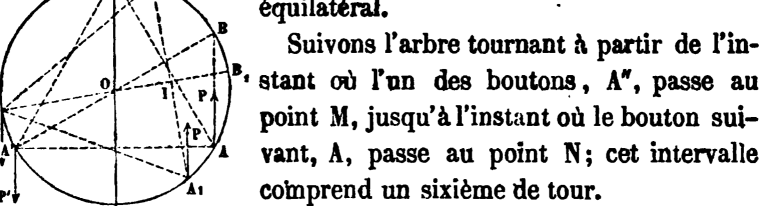


Jamais le moment des résistances n'est réduit à zéro, et le rapport du maximum au minimum est $\sqrt{2}$, ou 1.41. Il y a donc une grande amélioration, comme régularité, par rapport à l'emploi d'une manivelle unique.

335. On obtient une régularité beaucoup plus parsaite encore en employant trois pistons conduits chacun Fig. 213.

> par une manivelle, les trois boutons de manivelles formant les sommets d'un triangle

équilatéral.



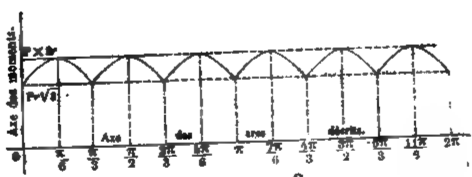
A l'instant initial, les deux forces P et P', appliquées en A et A', agissent seules; on peut à cet instant supposer la force P appliquée en B, à l'extrémité du diamètre qui aboutit au point A', puisque ce point se trouve sur la direction de la force. Le point B partage d'ailleurs l'arc MA en deux parties égales, et forme l'extrémité de l'arc que décrit le point A" pendant la période considérée.

Prenons le triangle formé par les trois boutons dans une position intermédiaire quelconque, A, A', A",; les deux forces égales et de même sens, P et P'', appliquées en A et en A'', peuvent se composer en une force unique, 2P, appliquée au point I, milieu de la corde A,A",, et cette force, au point de vue des moments, équivant à une force parallèle, P, appliquée en B, à la distance OB, = 201, c'est-àdire à l'extrémité du diamètre qui aboutit au bouton A'.

Pendant toute la durée de la période, les trois forces P, P', P' équivalent donc à deux forces égales à P, appliquées en sens contraires aux deux extrémités du diamètre mené à celui des trois boutons qui est le plus éloigné de l'arbre tournant; elles forment un couple dont le moment est minimum quand le diamètre est incliné de 30° sur l'horizontale, et devient maximum quand le diamètre est horizontal; le moment a donc pour valeurs extrêmes $P \times 2r$ et $2 \times 2r \cos 30^{\circ}$ ou $P \times r \sqrt{3}$.

Les mêmes variations se reproduisent dans chacune des cinq autres périodes qui achèvent le tour entier, et la courbe des moments est représentée par la figure suivante.

Fig. 214.



Le rapport des valeurs extrêmes est $\frac{2}{\sqrt{3}}$, ou environ 1.15.

336. Les pistons qu'on emploie dans les corps de pompes sont, ou

- Corps de pompe;
- Piston plongeur creux, au fond duquel est bookonnés une eraille à à laquelle s'artisule la tige de la pompe. En fixant la tige au bas du piston, on diminue son obliquité, et pas suite le frottement du piston duns son stuffing box;
- de la tige dans ses plus grands écarts;
- a Étoupes du stuffing-box;
- o Conssinct en bronze retenant les étoupes;
- F, F' Chapelles;
- D Tuyau d'ascension;
- C Tuyan d'aspiration;
- E Lanterne;
- d Soupape de retanue;
- d' Soupape d'aspiration.

bien des pistons ordinaires, on bien des vistons plongeurs (fig. 215).

Les pistons plongeurs sont des cylindres pénétrant dans un corps de pompe de plus grand diamètre, en glissant à l'intérieur d'un stuffing box. Cette disposition est préférable à celle qui consiste à employer un piston ordinaire, parce qu'elle rend plus facile la constatation des fuites et l'entretien des garnitures, sans compter que l'alésage d'un piston plongeur se fait sur la surface extérieure du cylindre, opération dont le succès est plus facile que l'alésage intérieur du corps de pompe. Mais le piston plongeur ne peut porter de soupape; on ne peut donc l'employer que pour les pompes aspirantes et foulantes. En général le piston est creux, et on attache la bielle au fond, b, pour augmenter la longueur de la bielle et assurer son parallélisme.

337. Le passage des filets liquides à travers le piston d'une pompe entraîne une perte considérable de travail si la vitesse du piston est un peu grande. L'eau comprise dans le corps de pompe au moment du refoulement, doit passer par l'ouverture ménagée dans le piston; elle prend pour cela une vitesse relative suffisante pour assurer le débit malgré la réduction de la section.

Soit Q la section du cylindre,

V la vitesse du piston à un instant donné,

 ω la section réservée dans le piston pour le passage du liquide. La vitesse u que doit prendre le liquide à travers cette section ω doit être telle, que le volume ωu soit égal au volume $V\Omega$ déplacé par le piston, et par conséquent $u = \frac{\Omega}{\omega} V$. Cette vitesse est entièrement perdue, puisque le liquide, une fois qu'il a traversé le piston, revient à l'immobilité. Il y a donc perte de force vive: le travail correspondant est mesuré par

$$\frac{1}{2}\frac{\Pi Q}{q}u^2,$$

Q étant le débit par unité de temps, égal à VQ; cela donne, en remplaçant Q et, u par leur valeur

$$\frac{1}{2}\frac{\Pi}{g} V\Omega \times \frac{V^2\Omega^2}{\omega^2} = \frac{1}{2}\frac{\Pi}{g}\frac{\Omega^2}{\omega^2} V^3,$$

quantité qui croît proportionnellement au cube de la vitesse. Il y a donc intérêt à diminuer V, et à augmenter la section ω . Le piston Letestu, formé de feuilles de cuir embouti qui s'ouvrent extérieurement, a l'avantage d'offrir de larges sections à l'écoulement du liquide.

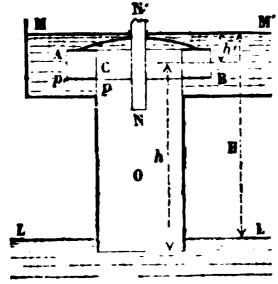
338. Les clapets qui livrent passage à l'eau doivent s'ouvrir rapidement et se fermer sans choc trop brusque : deux conditions difficiles à remplir à la fois. Aussi n'y a-t-il aucun modèle de clapet qui soit tout à fait satisfaisant. Presque toujours la fermeture est trop rapide quand le sens du mouvement change pour le piston ; le choc qui se produit peut rompre les soupapes ou leur siège, ou enfin produire des coups de bélier dans le corps de pompe et les tuyaux qui y aboutissent. Si au contraire la fermeture était trop lente, une partie de l'eau aspirée par le coup de piston ascendant rentrerait dans le tuyau d'aspiration au coup descendant du piston, avant que la soupape ne fût fermée pour empêcher cette perte.

On peut dire en définitive que la vitesse de marche d'une pompe, c'est-à-dire le nombre de coups de piston qu'elle donne à la minute, est limitée par le temps nécessaire pour la fermeture des soupapes (*). Un léger arrêt de la pompe, à chaque fois que le piston arrive à l'extrémité de sa course, facilite les mouvements des clapets, et assure un bon service de la machine.

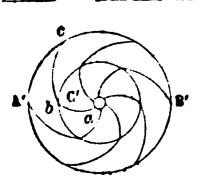
^(*) Dupuit, Traité de la conduite et de la distribution des eaux, chap. XIV. — Dupuit fait observer que la fermeture des clapets d'aspiration est toujours plus bruyante que celle des clapets de refoulement.

TERBINE ÉLÉVATOIRE.

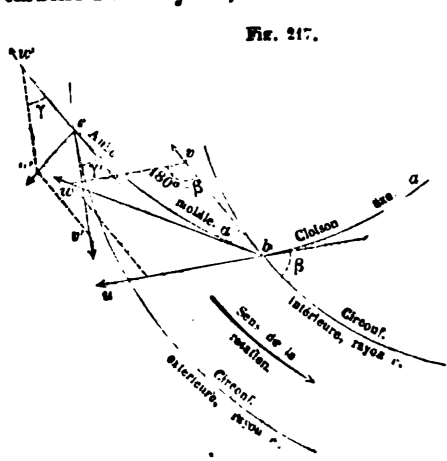
339. La turbine Fourneyron transformée peut être appliquée à l'élévation des eaux.



L'appareil se compose alors d'un tuyau d'aspiration 0, plongeant dans l'eau en LL'; la turbine AB est placée à la partie supérieure de ce tuyau; elle est formée d'une couronne AB mobile autour d'un axe fixe, NN', et entourant un espace C, garni de cloisons directrices. Les aubes be de la partie mobile ent leur courbure tournée dans le même seus que les cloisons fixes. L'eau rejetée par la couronne mobile se rend dans un canal de fuite MM, qui la conduit à un réservoir.



Les conditions à remplir sont encore, comme pour les moteurs hydrauliques, d'admettre l'eau sans choc dans la partie mobile, et de l'en faire sortir avec la plus faible vitesse possible. Nous adopterons les mêmes notations que pour la turbine Fourneyron, et nous obtiendrons les équations:



$$\frac{u^2}{2q} = \frac{p_a - p}{\Pi} - h \tag{1}$$

$$w^2 = u^2 + v^3 + 2uv\cos\beta \tag{2}$$

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\beta} = \frac{u}{w} \tag{3}$$

$$\frac{w'^2}{2g} - \frac{w^2}{2g} = \frac{p - p'}{\Pi} - \frac{v'^2}{2g} - \frac{v^3}{2g}$$
 (4)

$$u'' = w'' + v'' - 2v'w' \cos \gamma \quad (1)$$

$$ur\sin\beta = w'r'\sin\gamma$$
 (6)

$$v'=w' \qquad \qquad (7.$$

$$p' = p_a + \Pi h'. \tag{8}$$

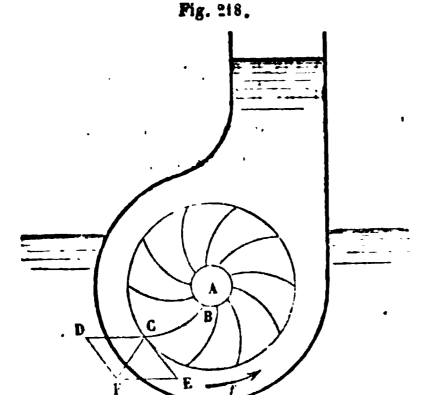
Le rendement sera exprimé par le nombre $1-\operatorname{tg}\beta$ tg $\frac{1}{2}\gamma$; on voit de plus que la turbine ne peut fournir de l'eau, qu'autant que la pression p est inférieure à la pression atmosphérique, comme cela a lieu dans les pompes. Encore faut-il que cette pression ne seit pas trop faible, ce qui conduit à placer la turbine à une petite hauteur h au-dessus de l'eau à épuiser, et à augmenter h' en conséquence.

La quantité d'eau donnée par la pompe est. $Q = 2\pi rb \times u \sin \beta$. Cette machine élévatoire n'a pas encore été exécutée.

On peut remarquer que, dans les grandes vitesses, la turbine fonctionne quelle que soit l'inclinaison de son plan; on peut, par exemple, la placer dans un plan vertical; l'eau qu'elle élève est recueillie dans l'enveloppe de la machine, et se rend dans le réservoir par un tube implanté à la hauteur de l'axe de rotation (*).

POMPE CENTRIFUGE.

340. La pompe centrisuge est une couronne mobile garnie de



cloisons directrices BC; en imprime à la roue un mouvement de rotation dans le sens de la slèche f. L'eau asslue par le centre A, passe entre les aubes qui lui communiquent un mouvement giratoire; elle sort au point C avec une vitesse relative dirigée suivant CD; mais cette vitesse se compose avec la vitesse d'entraînement CE du point C, de

manière à donner une faible vitesse absolue CF. Le liquide qui

^(°) En général, si l'on renverse un récepteur hydraulique, on obtient un appareil élévatoire. De même, l'appareil propulseur d'un bâtiment, agissant pour mettre l'eau en mouvement (§ 239) peut servir, quand on le rend fixe, à faire monter l'eau. Le serpent de M. Le Blanc (Annales des Ponts et Chaussées, chronique, 1855) est, par exemple, la machine élévatoire (Trespond à l'emploi de l'hélice propulsive.

sort de la roue est recueilli par l'enveloppe, et s'élève dans le tuyau ascensionnel.

La théorie de cette machine a une analogie complète avec celle des roues à réaction.

La pompe d'Appold, fort employée dans les travaux publics, est une pompe centrifuge. Elle présente l'avantage de débiter une grande quantité d'eau sous un volume très restreint : caractère commun aux pompes centrifuges et aux turbines.

M. Decœur a appliqué à la pompe centrifuge un perfectionnement qui consiste à faire passer les filets liquides, à la sortie de la partie mobile, entre deux plateaux circulaires légèrement convergents vers l'extrémité, de manière à constituer une sorte d'ajutage en couronne, débouchant dans le tuyau assensionnel. On constate une amélioration

Pig 219.

A tuyen d'aspiration;
B tuyen de refoulement;
C ventilateur, monté sur l'arbre tournant D;
F ajutage circulaire.

du rendement pour les pompes centrifuges munies de ce complément, qui contribue sans doute à la régularité de l'écoulement, et tend à restreindre les mouvements tumultueux du liquide.

341. On amétiore aussi le rendement de l'appareil, en plaçant sur le même arbre tournant deux on plusieurs pompes centrifuges égales; la première aspire le liquide, et le fait passer dans un tuyau qui le

conduit à la seconde; celle-ci l'envoie à la treisième, et ainsi de suite, jusqu'à la dernière, qui le chasse dans le tuyau ascensiennel. Cette disposition est appliquée, avec deux pompes centrifuges seulement, à la prise d'eau dans l'égout d'Asnières, pour le service des cultures de la plaine de Gennevilliers. M. Alfred Durand-Glaye a donné dans les Annales des ponts et chaussées, année 1873, la thécrie des pompes centrifuges ainsi accolées. Supposons qu'il y en ait n montées sur un même arbre horizontal: si l'on appelle v_i la vitesse linéaire du point C du tambour mobile de la pompe n° i, et w_i la vitesse relative de l'eau à la sortie, p_i et p'_i les pressions en A et en C dans ce même appareil, on aura d'une manière générale

(A)
$$w_i^3 = 2g \frac{p_i - p'_i}{\Pi} + v_i^2, \quad (i = 1, 2, ... n),$$

en observant que les vitesses à l'entrée, en A, sont assez petites pour qu'on puisse les négliger. On a de plus

$$v_1=v_2=\ldots=v_i=\ldots=v_n$$

puisque tous les tambours ont le même mouvement, et

$$w_1 = w_2 = \dots = w_n$$

puisque chaque pompe débite dans les mêmes conditions un volume égal d'eau. Enfin la pompe n° i est rattachée aux pompes n° (i-1) et n° (i+1), l'extérieur de la pompe n° (i-1) communiquant avec l'intérieur de la pompe n° i, et l'extérieur de celle-ci avec l'intérieur de la pompe n° (i+1); donc

$$p'_1 = p_2, \quad p'_2 = p_3, \ldots, p'_{i-1} = p_i, \quad p'_i = p_{i+1}, \ldots, p'_{n-1} = p_n.$$

Soit à la hauteur de l'axe des pompes au dessus de l'eau à monter, et h' la cote du réservoir où elle duit arriver au dessus du même axe. On aura encore

$$p_1 = p_4 - \Pi h$$

$$p'_4 = p_4 + \Pi h'.$$

et

Ajoutons les « équations (A); il viendra, en tenant compte des relations précédentes, l'équation finale

$$nw^2 = 2g(h+h') + nv^2,$$

où l'on peut essacer les indices. Il en résulte

$$w^2 = 2g \frac{H}{n} + v^2,$$

Hétant la hauteur totale, h + h', que l'eau doit franchir. Si l'on suppose les ailettes droites, cas éminemment défavorable, la vitesse absolue u à la sortie sera l'hypoténuse d'un triangle rectangle ayant pour côtés v et w, et l'on aura

$$u^2 = v^2 + w^2 = 2v^2 + 2g \frac{H}{n}$$
:

le rendement sera

$$1 - \frac{u^2}{2gH} = 1 - \frac{2v^2 + 2g\frac{H}{n}}{2gH};$$

nombre qui grandit avec n par une double raison, parce que $\frac{H}{n}$ diminue, et parce que V diminue aussi. M. Durand-Claye donne les résultats suivants. Deux pompes centrifuges ont 440 millimètres de diamètre au tambour, 125 millimètres d'épaisseur, et doivent élever 75 litres à la seconde, à la hauteur de 15 mètres. Si l'on fait fonctionner une pompe seule, il faudra lui faire effectuer 745 tours à la minute pour que l'eau ait à la sortie la vitesse relative $\omega = 0.433$ nécessaire au débit. Le rendement est alors de 0,507, et la vitesse $v=17^m,154$. Si on accole les deux pompes, il suffira de leur faire faire 527 tours à la minute, avec la même valeur de ω , ce qui réduit v à 12m,138, et ce qui porte le rendement à 0,676.

342. Le ventilateur est une pompe centrifuge appliquée au mouvement des gaz. Autresois on donnait au ventilateur des ailes droites; le rendement était alors assez faible, moins faible cependant qu'il l'eût été pour une machine semblable mettant en mouve-

ment les liquides, parce que l'élasticité du gaz restitue une partie du travail perdu dans les chocs, tandis que l'imcompressibilité des liquides ne donne pas lieu à une telle restitution. M. Combes a montré qu'il y avait un grand avantage à courber les ailes du ventilateur; la théorie de l'appareil est identique à celle que nous venons d'exposer; le rendement observé monte jusqu'à 0.50.

Le ventilateur et les pompes soufflantes sont très utiles pour amener un jet d'air sur un point donné. Mais pour la ventilation des mines, l'emploi de la chaleur paraît préférable. On produit artificiellement, à l'aide du foyer, des courants d'air analogues à ceux que l'échauffement inégal et variable de la surface du globe produit dans l'atmosphère (*).

POMPES ROTATIVES.

343. Le jeu alternatif d'un piston mobile dans un corps de pompe cylindrique n'est pas le seul procédé que l'on puisse employer pour produire l'aspiration et le refoulement d'un liquide. Tout appareil dans lequel on trouve deux capacités de volumes variables, assujetties à croître, puis à diminuer, peut être utilisé comme pompe; le volume augmentant produira une dépression de l'air qui y est renfermé, c'est-à-dire une aspiration, et le volume diminuant chassera l'eau aspirée et produira le refoulement. Ces principes trouvent leur application dans les pompes rotatives. Il en existe plusieurs modèles.

Dans la pompe Ramelli (fig. 220), un tambour circulaire C tourne à l'intérieur d'un cylindre creux excentré E, F. Des palettes courbes, au nombre de trois, ab, a'b', a"b", sont articulées en a, a', a", au pourtour du tambour intérieur, et viennent toucher intérieurement la

^(*) Voir dans la cinématique de Bour, p. 274, la description du ventilateur à lambour hexagonal et à votets de Lemielle, employé pour l'aérage de certaines mines.

paroi du cylindre enveloppe. Si l'on fait tourner le tambour dans le sens indiqué par la sièche, on voit clairement que le volume compris entre les deux cylindres et deux palettes consécutives s'accroît d'un côté de la sigure, et décroît de l'autre; d'un côté A il y aura donc aspiration, de l'autre B resoulement.

Fig. 210,

Mais le frottement des palettes contre le cylindre extérieur est très énergique, puisque la pression des deux pièces est mesurée par toute la hauteur de la colonne d'eau refoulée; l'usure des palettes est rapide, et de plus l'eau qui reste comprise entre les deux palettes a"b" et ab, dans un espace qui n'a aucune issue extérieure, et qui n'est pas rigoureusement constant, soumet le liquide et les parois à des excès de pression qui représentent une perte de travail, et qui ont pour effet de détériorer l'appareil.

On a simplifié ce modèle en remplaçant les palettes courbes par des palettes droites, implantées sur le tambour intérieur, et qu'un ressort rappelle au contact de la paroi de l'enveloppe.

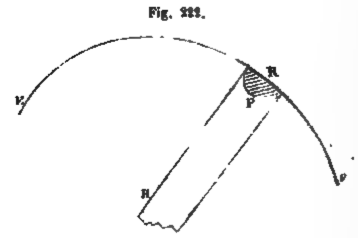
Qualquefois on substitue au ressort K un galet concentrique à l'enveloppe extérieure (fig. 221), et qui chasse les palettes jusqu'au contact de la paroie RF. Cet artifice permet de mener treis palettes montées à 120° au pourtour du tambour intérieur, disposition qui

Fig. 124.

- A aspiration;
- B refoniement;
- C tembour intérieur excentrique à l'enveloppe EF.
- G. A palettes implantées dans le tanbour intérieur, et maintenues as contact de l'enveloppe à l'ude d'un ressort interposé K.

emprisonne pendant un certain parcours l'eau aspirée dans un espace sans issue, et paraît ne présenter aucun avantage.

M. Cameré, ingénieur des ponts et chaussées, a perfectionné la pompe rotative à palettes rectilignes, et en a donné sous le nom de pompe Erémac un modèle qui fonctionne très bien. L'excentricité de l'arbre tournant par rapport au cylindre-enveloppe est très petite. De plus chaque palette H est terminée en P par un évidement cylin-

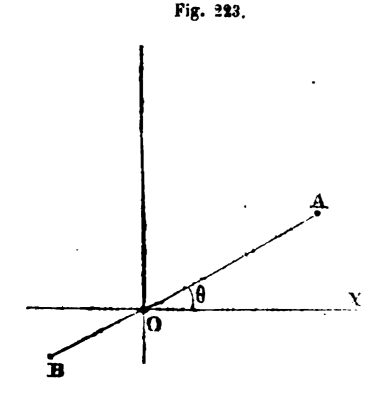


drique, au dedans doquel se ment un fragment de cylindre R, dont la face extérieure est profilée anivant la courbure de l'enveloppe circulaire EF. Quand le tambour reçoit son mouvement de rotation, la palette H est entraînée, et la poussée du resport K la main-

tient au contact de la paroi EF; en même temps le cylindre R glisse tangentiellement à EF par sa face extérieure, qui a la même cour-

bure, et pivote à l'intérieur de l'évidement cylindrique P. Le contact est ainsi toujours intime entre les pièces frottantes.

344. Il est possible d'éviter l'emploi des ressorts en donnant à



la palette une longueur constante, et en la faisant d'un seul morceau; il est nécessaire alors de choisir une courbe EF telle, que toutes les cordes AB passant par un même point fixe O soient égales. Ce problème est susceptible d'une infinité de solutions.

Soit θ l'angle polaire AOX, et r le rayon vecteur OA correspondant, A étant un point de la courbe. Soit

$$r = f(0)$$

l'équation polaire de cette courbe. On aura

$$OB = f(\theta + \pi)$$

et la condition à remplir est par conséquent exprimée par l'équation

$$f(\theta) + f(\theta + \pi) = constante.$$

Remarquons'qu'il en résulte

$$f(\theta) = f(\theta + 2\pi),$$

de sorte que la fonction cherchée est périodique, et a 2π pour période.

Nous trouverons des solutions en imaginant la fonction $f(\theta)$ exprimée par une somme de sinus et cosinus de l'angle θ et de ses multiples, en nombre fini ou infini : nous poserons en d'autres termes l'équation générale,

$$f(\theta) = A + \sum B_k \cos k\theta + \sum C_k \sin k\theta,$$

A, B_k, C_k, étant des coefficients constants arbitraires. Si l'en y change θ en $\theta + \pi$, il vient

$$f(\theta + \pi) = A + \sum B_k \cos(\hbar\theta + k\pi) + \sum C_k \sin(\hbar\theta + k\pi),$$

592 POMPES

et pour que la somme des deux équations donne un résultat constant, il sussit que les coefficients k soient tous des entiers impairs; car on aura, abstraction saite d'un nombre entier de circonsérences,

$$\cos(k\theta + k\pi) = \cos(k\theta + \pi) = -\cos k\theta,$$

$$\sin(k\theta + k\pi) = \sin(k\theta + \pi) = -\sin k\theta,$$

et par suite les sinus et cosinus s'annuleront deux à deux dans la somme, et il viendra simplement

$$f(\theta) + f(\theta + \pi) = 2A.$$

La solution la plus simple au point de vue géométrique s'obtient en ne prenant qu'un terme, et en faisant k=1, ce qui donne

$$r = A + B\cos\theta + C\sin\theta$$

pour équation de la courbe, qui est une conchoïde de cercle, ou un limaçon de Pascal.

Cette courbe se déduit du cercle dont l'équation est

$$r' = B\cos\theta + C\sin\theta$$
,

en portant sur le rayon r', à partir de son extrémité, dans un sens et dans l'autre, une longueur constante Λ , qui doit ici être plus grande que le diamètre du cercle, c'est-à-dire plus grande que $\sqrt{B^2+C^2}$. On peut simplifier l'équation de la courbe en prenant pour axe polaire le diamètre même du cercle qui sert à la construire. Cela revient à faire C=0, et à poser

$$r = A + B \cos \theta$$
.

Faisons abstraction du tambour intérieur qui prend la place d'une certaine quantité d'eau; l'aire élémentaire, qui s'ajoute à l'un [des segments déterminés par la palette, et qui se retranche de l'autre, lorsque la palette tourne d'un angle de θ , est la différence entre les deux aires engendrées par les rayons vecteurs $(OM = A + B \cos \theta)$ et $ON = A + B \cos (\theta + \pi) = A - B \cos \theta$.

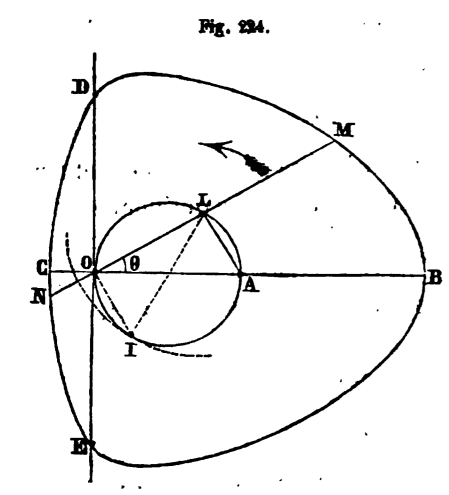
Elle a en définitive pour valeur

$$\frac{1}{2} (A + B \cos \theta)^2 d\theta - \frac{1}{2} (A - B \cos \theta)^2 d\theta = 2AB \cos \theta d\theta.$$

L'aire totale de la courbe est l'intégrale

$$\frac{1}{2}\int_0^{2\pi} (A + B\cos\theta)^2 d\theta = \frac{\pi}{2}(2A^2 + B^2).$$

La corde mobile, dans la position DE où elle est tangente au



cercle OA, joint les tubes d'aspiration et de resoulement, et en la saisant mouvoir dans le sens de la slèche, elle resoule l'eau par le tube D et l'aspire par le tube E. Dans la position moyenne CB, elle partage la courbe en deux parties égales, dont l'aire est mesurée par $\frac{\pi}{4}$ (2A² + B²).

L'aire MNEB est égale à l'aire CEB augmentée de l'intégrale $\int_0^6 2AB\cos\theta d\theta, \quad \text{des variations}$

subies par cette aire quand la palette passe de la position moyenne GB à la position NM définie par l'angle 6. Donc enfin

aire (MNKB) =
$$\frac{\pi}{4}$$
 (2A² + B⁶) + 2AB-sin 0.

Faisant $\theta = \frac{\pi}{2}$, il vient $\frac{\pi}{4}(2A^2 + B^2) + 2AB$ pour l'aire DEB, et $\frac{\pi}{4}(2A^2 + B^2) - 2AB$ pour l'aire complémentaire DCB. Le rapport des deux segments déterminés par la palette varie donc à chaque tour entre les limites

$$\frac{\frac{\pi}{4}(2A^2 + B^2) + 2AB}{\frac{\pi}{4}(2A^2 + B^2) - 2AB} \quad \text{et} \quad \frac{\frac{\pi}{4}(2A^2 + B^2) - 2AB}{\frac{\pi}{4}(2A^2 + B^2) + 2AB},$$

et est en moyenne égal à l'unité.

On peut remarquer que l'aire OMB—OCN, qui s'ajoute à l'aire CKB, varie proportionnellement à $\sin \theta$, c'est-à-dire à la distance AL.

Observons aussi que le centre instantané de la palette, prise dans la position MN, est le point I du cercle OA qui est diamétralement opposé au point L. En effet le point L, milieu de la palette, décrit le cercle OA, et le diamètre IL est normal en L à la trajectoire de ce point. La trajectoire du point O, supposé liée à la droite MN, est cette droite elle-même, et la droite OI lui est normale. Donc I est le centre instantané de rotation de la droite MN. De plus la distance IL étant constante, le point I considéré comme lié à MN est sur un cercle décrit du point L comme centre avec LI pour rayon. En définitive on peut réaliser le mouvement de la palette en la rattachant à un cercle de rayon égal à OA, qu'on ferait rouler sur le cercle fixe de diamètre OA, de manière que le contact soit intérieur.

La quantité d'eau qui doit passer par les tuyaux d'aspiration et de resoulement quand la palette tourne de l'angle $d\theta$ est proportionnelle au produit 2AB cos $\theta d\theta$, de sorte que la vitesse de l'eau dans les tuyaux est proportionnelle au produit $\cos\theta \frac{d\theta}{dt}$. Elle ne peut être constante, puisque le facteur $\cos\theta$ passe par zéro pour $\theta = \frac{\pi}{2}$. Si $\frac{d\theta}{dt}$ est constant, ou si le point L se meut uniformément sur le cercle OA, la vitesse de l'eau varie d'une manière continue, proportionnellement à la droite OL.

Il y a d'autres systèmes de pompes rotatives, dites pompes à deux axes, telles que la pompe Évrard, la pompe Greindl, la pompe Behrens, pour la description desquelles nous renverrons à une étude de M. Poillon, ingénieur civil. Il suffit de faire engrener dans certaines conditions deux roues l'une avec l'autre pour constituer une pompe; l'engrenage produit d'un côté l'aspiration et de l'autre le refoulement.

PONTAINE DE HÉRON.

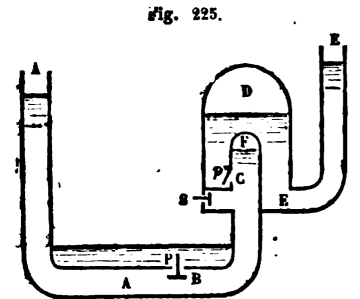
345. Cet appareil a pour objet de saire agir sur la surface libre

d'une masse liquide contenue dans un vase clos, l'air chassé d'un autre vase clos par l'affluence d'une veine liquide; l'eau pressée par cet air est resoulée dans un tube ascensionnel.

La sentaine de Héron a été le type d'une des premières machines à colonne d'eau, établie par Höll pour l'épuisement des mines de Schemnitz (Hongrie); c'est aussi le type des lampes hydrostatiques de Girard. Pour la description de ces appareils, qu'on n'emploie plus aujourd'hui, nous renverrons au Traité des machines de Hachette, 2° édition, p. 99 et suivantes.

BÉLIER HYDRAULIQUE.

346. Le bélier hydraulique est un appareil destiné à élever les



eaux en employant la force vive d'une colonne d'eau en mouvement. L'invention en est attribuée à Montgolsier (1796). Voici en quoi consiste cette machine.

L'eau motrice s'écoule par le tuyan A, et s'échappe par l'orifice B; cet orifice peut être fermé par une soupape, P, dont la densité est à peu

près double de celle de l'eau. La diminution de pression qui résulte de l'écoulement et des contractions de la veine liquide, suffit pour soulever la soupape P et fermer l'orifice. Alors la colonne liquide est subitement arrêtée; il se développe des pressions très énergiques qui soulèvent la soupape p; l'orifice C, ainsi ouvert, donne entrée dans le réservoir d'air D, et dans le tuyau d'ascension, R, qui y fait suite. La pression diminue aussitôt, la soupape P retombe et en même temps l'orifice C se ferme; puis les mêmes phénomènes se reproduisent dans le même ordre.

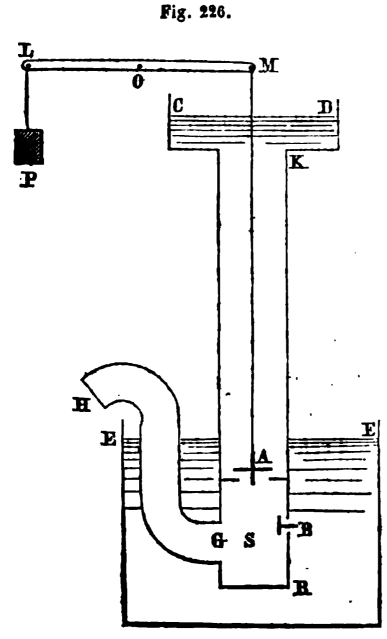
A chaque fois que la soupape P se ferme, il se produit un coup de bélier, qui fait entrer dans le tuyau E une partie de l'eau motrice; le liquide peut s'élever dans ce tuyau à un niveau supérieur à celui du réservoir alimentaire.

Le matelas d'air F a pour effet d'amortir le choc de l'eau contre les parois du tuyau, et d'éviter la rupture. Une soupape particulière, S, permet à l'air extérieur de pénétrer dans la cavité F entre chaque coup de bélier, et de remplacer l'air entraîné dans le tuyau d'ascension.

La théorie de cet appareil n'a pas été faite d'une manière entièrement satisfaisante, malgré les expériences d'Eytelwein, de Morin, et des ingénieurs anglais. Les rendements observés sont très variables, sans qu'on sache bien la raison des différences constatées. Nous renverrons au § 415 de l'Hydraulique de d'Abuisson (2° édit.), et au § 222 de l'Aide-mémoire de M. Claudel (7° édit.), où les règles de la construction du bélier sont exposées en détail. Cet appareil est du reste rarement employé.

BÉLIER D'ÉPUISEMENT.

347. M. Chemin, ingénieur des ponts et chaussées, s'inspirant des



idées de M. de Caligny, a construit un bélier d'épuisement extrêmement simple, et qui paraît appelé à rendre de grands services pour vider une fouille, toutes les fois qu'on dispose d'une chute d'eau aux environs. L'appareil comprend un bassin CD, où l'on fait arriver l'eau motrice, et qui se prolonge vers le bas par un tuyau KR de plus petit diamètre, formé de quatre planches réunies ensemble à l'aide de clous. A la partie inférieure du tuyau se trouve un sas S fermé par deux soupapes A et B, s'ouvrant l'une de dedans en dehors, l'autre de dehors en dedans. Le sas est plongé dans l'eau de la fouille EE. Un tuyau GH sert à le vider en dehors.

La soupape A est attachée par un fil à un levier ML, mobile autour d'un point fixe 0, auquel on suspend en L un contre-poids P. Pour mettre en jeu l'appareil, on soulève à l'aide du levier la soupape A. L'eau s'écoule du bassin CD dans le sas, et il en résulte en S une diminution de pression qui appelle l'eau de la fouille à travers l'orifice B; en même temps la soupape A se referme et le courant moteur est interrompu. Mais dès que la pression en S a été reconstituée par l'entrée de l'eau de la fouille, la soupape A est soulevée par le contre-poids P, et une nouvelle émission de liquide moteur a lieu. A chaque fois une certaine quantité d'eau sort par le tube GH, provenant à la fois de l'eau motrice et de l'eau de la fouille. Les deux soupapes A et B continuent ainsi à se fermer et à s'ouvrir alternativement, l'intervention de l'ouvrier n'étant nécessaire qu'au début, pour mettre en train l'appareil. On verra la description et l'usage du bélier d'épuisement dans les Annales des ponts et chaussees, avril 1879.

MACHINES A COLONNE D'EAU.

348. Les machines à colonne d'eau sont des récepteurs dans lesquels l'eau motrice, au lieu de produire un mouvement uniforme de rotation, comme cela a lieu pour les roues hydrauliques et les turbines, est directement employée à produire le mouvement alternatif d'un piston dans un cylindre. La machine peut être à simple effet ou à double effet.

La plus ancienne machine à colonne d'eau connue est celle qui fut établie en 1731 par Denisard et de la Deuille (*). Elle avait pour objet d'élever à une certaine hauteur une partie de l'eau de la chute motrice. Bélidor imagina, de 1736 à 1739, une machine analogue dont il donne la description dans son Architecture hydraulique (**), mais qui ne fut jamais exécutée. Elle fut imitée dix ans plus tard par Höll, dans une mine de Schemnitz (Hongrie). Ces machines sont toutes à simple effet. L'une des premières machines à double effet est

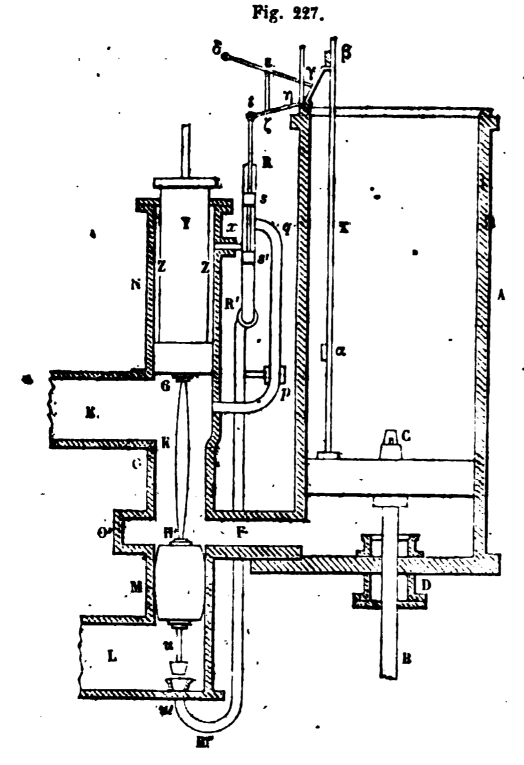
^(*) Recueil de machines approuvées par l'Académie des sciences, t. V.

^(**) Tome II.

celle qui sut construite à Rosenheim (Bavière) par M. de Reichenbach, directeur général, pour l'extraction des eaux du puits salé de Reichenhall. Nous allons passer en revue ces dissérents genres de machines, qui conviennent généralement au cas où l'on dispose d'une grande chute et d'un petit volume d'eau.

MACHENE D'HURLGOAT.

349. La machine d'Huelgoat (Finistère) a été construite par



M. Juncker, ingénieur des mines, pour l'épuisement d'une mine de plomb argentifère (*). Elle comprend deux machines jumelles établies l'une près de l'autre. La chute motrice a 60 met. de hauteur. L'eau de cette chute est employée à élever l'eau qui commande directement la tige des pompes d'épuisement; lorsque le piston parvient au haut de sa course, la communication avec la chute est interrompue; l'eau contenue dans le cylindre s'écoule, et le piston retombe par son poids, augmenté de celui de l'attirail de pompes. Le

mécanisme de l'appareil a pour objet l'admission et l'expulsion alternative de l'eau sous le piston moteur. Dans les types ordinaires des machines à vapeur, on résout une question analogue à l'aide du tiroir, dont le mouvement alternatif est emprunté à un

^(*) Annales des Mines, 1838.

excentrique calé aux l'arbre de rotation de la machine. Ici le mouvement rectiligne alternatif du piston n'étant pas transformé en mouvement circulaire continu, en ne peut avoir recours à un paseil procédé. M. Juncker, aidé des conseils de M. de Reichenbach, a résolu le problème d'une manière fort ingénieuse, en se servant des pressions mêmes du liquide.

A est le cylindre;

C, le piston qui commande directement la mattresse-tige B; une botte à étoupes, D, donne passage à cette tige à travers le convercle du cylindre, A, qui reste ouvert à sa partie supérieure.

L'eau motrice arrive par le conduit E; on en règle l'écoulement au moyen d'une valve. Elle passe dans l'appareil de distribution et entre sous le piston C par le tayau F. Le piston est déplacé par cette sous-pression et accomplit toute sa course ascendante. L'appareil de distribution consiste en deux pistons, G et H, réunis en un système rigide par une tige de connexion, K. Le système GKH est mobile d'un seul morcean dans l'espace cylindrique MN; on donne au piston supérieur G une surface un peu plus grande qu'au piston inférieur H: la pression totale que l'eau exerce de has en haut sous la face du piston G est supérieure à la pression totale qu'elle exerce de haut en bas sur la face supérieure du piston H. Le double piston GH tend donc à monter, et il remonte en effet dès que la répartition des pressions au sein de l'eau affluente approche de la loi hydrostatique; ce qui a lieu lorsque la vitesse de l'eau diminue. Le double piston remontant, le piston inférieur H passe à la hauteur de la région 0; il sépare alors le tuyau d'amenée, É, du tuyan F, et met ce dernier tuyau en communication avec le tuyau de fuite L. L'eau contenue dans le cylindre s'écoule par ce tuyau, et le piston C redescend, entraîné par son poids et celui des pompes. Une valve placée dans le tuyau L sert à régler la vitesse de l'éconlement.

Une fois le piston C descendu, il faut que l'admission d'un nouveau volume d'eau motrice ait lieu, et pour cela que le double piston distributeur, GH, retourne à sa position première. Ce second mouve-vement est encore accompli au moyen du jeu des pressions du li-

quide. Un tube de petit diamètre, pq, s'ouvre en face du tuyau d'amenée E. Il conduit l'eau à un tuyau RR', lequel communique, par l'intermédiaire du tube x, avec le dessus du piston supérieur G, et par le tube R'R", avec le tuyau de fuite L. A la partie supérieure de ce tuyau RR', se trouve un double piston, ss', formant système rigide, et manœuvré par une tige t, qui reçoit du piston C un mouvement alternatif intermittent, comme nous le montrerons tout à l'heure. Le piston supérieur G porte, sur sa face d'en haut, un cylindre plein Y qui se prolonge au delà du couvercle de la partie cylindrique, N, renfermant l'appareil distributeur. Ce cylindre plein, Y, laisse, entre sa surface et la surface intérieure du cylindre vide N, un espace libre ZZ, dont la section droite est un peu supérieure à l'excès de l'aire du piston G sur l'aire du piston H. Si donc on met cet espace libre en communication avec l'eau motrice, l'excès de sous-pression subie par le piston G sera équilibré par la pression du liquide admis en ZZ, et le double piston GKH redescendra pour aller reprendre sa position primitive, ce qui permettra l'introduction d'une nouvelle quantité d'eau sous le piston principal.

L'admission de l'eau dans l'espace ZZ a lieu lorsque le petit piston double ss' a la position représentée dans la figure; lorsqu'au contraire la tige t s'élève d'une certaine quantité, le piston s' vient se placer entre l'embouchure du tube q et l'origine du tube x; la communication cesse alors entre l'espace Z et l'eau motrice; l'eau qui remplit cet espace s'écoule, par le conduit x et le tuyau RR', dans le tuyau de fuite. Tout le problème est ramené par là à obtenir le mouvement brusque d'élévation du système tss', lorsque le piston C arrive au haut de sa course, et le mouvement brusque de descente du même système, lorsque C arrive au bas du cylindre. Pour cela, on attache la tige t à un levier $\eta \zeta t$, mobile autour d'un point fixe η ; le point ζ est lié par une bride, ζε, au point ε d'un autre levier, γδ, mobile autour de δ; ce dernier levier est déplacé par des tasseaux α et β, placés sur une tige X, qui fait corps avec le piston C. Dans la position indiquée par la figure, le tasseau β appuie sur le levier γδ et abaisse la tige t, de manière à ouvrir à l'eau l'espace ZZ. Lorsque le piston parvient su haut de sa course, le tasseau a, agissant en sens

contraire sur les mêmes organes, produit le mouvement inverse, et faisant écouler cette eau, force le piston GH à descendre.

L'appareil distributeur, en descendant, est arrêté dans sa course par une tige u, qui vient obturer momentanément l'extrémité u' du tuyau RR'. Un évidement O' est ménagé dans le tuyau MN en face du tube F; il a pour objet d'équilibrer le piston H sous l'action des poussées du liquide au sein duquel il doit se mouvoir. A son passage devant le tube F, le tuyau reçoit la poussée latérale de l'eau qui est contenue dans le cylindre, et qui y est sous une forte pression; l'eau contenue au même moment dans la cavité O' se trouvant à cette même pression, exerce sur le piston H une pression égale et opposée; on supprime ainsi tout frottement latéral. Des cannelures pratiquées sur le pourtour de ce piston ont pour objet de substituer une variation graduelle à la variation brusque de section qui résulterait du passage du piston H devant l'ouverture E.

Tout a été prévu dans cette belle machine pour diminuer les résistances du mécanisme. La machine met en mouvement un double piston tss', dont la surface et la course sont très petites, et sur lequel les pressions du liquide s'équilibrent. Ce mouvement suffit pour assurer le mouvement convenable de l'appareil distributeur par le seul effet des pressions. Les deux machines à melles marchent l'une après l'autre avec une grande régularité, et l'eur rendement est évalué à 0.66.

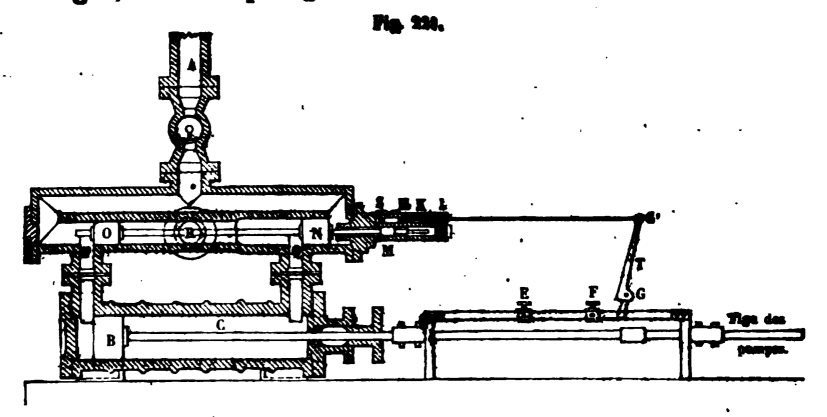
La maîtresse-tige des pompes commande les tiges d'une série de pompes étagées : chacune puise dans le réservoir alimenté par la pompe inférieure, et verse l'eau dans un réservoir plus élevé, où une troisième pompe vient la reprendre.

On peut comparer le mécanisme de la machine d'Huelgoa. à la cataracte des machines à vapeur de Cornouailles. Dans les deux cas, il s'agit d'obtenir le jeu alternatif des appareils d'admission, sans qu'on puisse emprunter à un arbre tournant ce mouvement de va-et-vient. Le mouvement d'un arbre tournant se continue indéfiniment malgré le passage des points morts, tandis que les pièces douées d'un mouvement alternatif s'arrêtent au bout de leur course : de là les difficultés spéciales de ce genre de problème.

MACHINE DE VARANGÉVILLE.

350. La machine de Varangéville, près de Saint-Nicolas (Meurthe) est une machine d'double effet, dans laquelle l'esu metrice agit alternativement sur les deux faces du piaton. Elle met en meuvement une pompe destinée à l'épuisement des eaux salées. La chute a une hauteur de 163 mètres, et la dépense d'eau ne s'élève pas à plus de 3111.10 par seconde.

Voici sur quels principes repose la construction de cette machine, analogue, à beaucoup d'égards, à la machine d'Huelgoat.



- A tuyau d'amenée de l'appareil principal;
- R tuyeu de fuite -- -
- S euverture d'amenée de l'appeaeil secondaire;
- K canal de fuite.

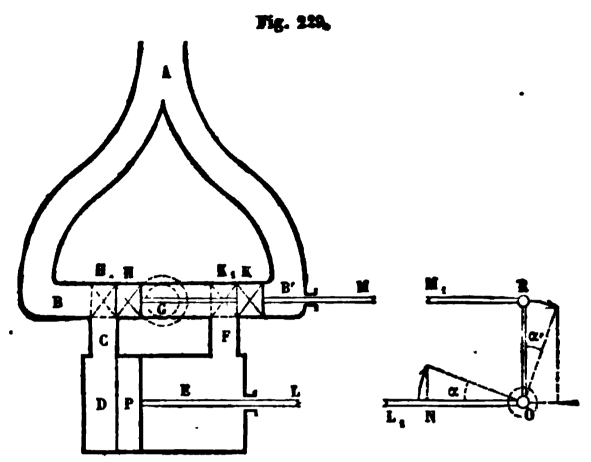
L'eau motrice entre par le conduit A; elle suit le conduit P et vient presser la face gauche du piston B; pendant ce temps, l'eau qui se trouve sur la face droite de ce piston s'écoule par le tube Q dans le conduit R qui sert de tuyau de fuite. L'appareil de distribution consiste dans le double piston ON qui, en oscillant de part et d'autre de sa position moyenne, met successivement en communication avec l'eau motrice et avec le tuyau de fuite chacune des deux faces du piston B.

Le piston N a une surface un peu supérieure à celle du piston 0. Un troisième piston, M, faisant corps avec les deux premiers, et recevant l'eau motrice sur sa face gauche, a une section assez grande pour équilibrer, et au delà, la tendance de l'ensemble des pistons 0 et N à appuyer vers la gauche. En résumé, le système ONM, sous l'action de l'eau motrice, tend à occuper sa position extrême vers la droite. Pour le déplacer et le rejeter à gauche, il suffit d'admettre l'eau motrice sur la face droite du piston M. C'est à quoi sont destinés l'ouverture S et le double piston HI. Dans la position indiquée par la figure, l'eau arrive par l'ouverture S, presse le piston M et chasse vers la gauche tout l'appareil distributeur, grâce à l'excès de la pression qui s'exerce sur la surface du piston N. Alors la distribution est renversée dans les tuyaux P et Q. Il s'agit donc de déplacer au moment opportun le double piston HI, ou de faire communiquer successivement la face droite du piston M avec les orifices S et K, dont l'un amène l'eau, et dont l'autre onyre à cette eau une issue extérieure. Le double piston HI est attaché à cet esset à une tige qui s'articule au point & à un levier GG, mobile autour d'un point fixe T; le levier GG' se déplace dans un sens ou dans l'autre sons l'action des tasseaux E et F, lesquels sont entraînés par la tige du piston principul; le déplacement du levier a lieu lorsque le piston atteint l'une ou l'autre des extrémités de sa course. La distribution change donc de sens à chaque pulsation du piston. Cette machine a été imaginée par M. Psetsch. Pour la description détaillée et pour le calcul de l'effet mécanique de l'appareil, nous renverrons aux Annales des mines, année 1860, 5° série, t. XVII. Le rendement observé est de 0.77.

MACHINE ROTATIVE A DOUBLE EFFEY.

351. Les machines à colonne d'eau à double effet peuvent être employées, comme les machines à vapeur, à mettre en mouvement un arbre tournant. Le mécanisme de la distribution est très simple;

il se réduit à l'emploi d'un excentrique calé à angle droit en ann de la bielle motrice.



L'eau motrice est amenée par le tuyau A, qui se bifurque en Ber B'. Elle passe par le tube C, et entre dans le cylindre D; elle posse vers la droite le piston P pendant que l'eau introduite sur l'autre face, E, du piston, s'écoule par le tube F et se rend dans le toyat de fuite, G. L'appareil distributeur consiste en un double piston E, K, qui oscille de part et d'autre de sa position moyenne. L'épaisseur des pistons H et K est égale à la largeur des lumières C et F.

Le piston P transmet son mouvement, par la bielle L, à la manivelle N et à l'arbre tournant O. Sur cet arbre tournant est calé me excentrique qui, au point de vue cinématique, équivaut à une manivelle OR, ayant pour longueur le rayon d'excentricité. La droit M,R représente sur la figure l'extrémité de la bielle qui conduit le double piston H K.

Lorsque le piston P est au bout de sa course, le système HKest dans sa position moyenne H₁K₁: la manivelle R est d'un angle droit en avant de la manivelle N. Les lumières C et F sont masquées à a fois, mais un petit mouvement du piston suffit pour les ouvrit toutes deux, l'une pour l'admission, l'autre pour l'évacuation du liquide. La course de l'appareil HK est égale au double de la largem des lumières. Il est facile de calculer, d'après ces données, quelle or

verture l'appareil offre à chaque instant à l'eau motrice. Le mouvement du système HK peut être considéré comme identique au mouvement de la projection du point R sur une horizontale menée par le centre O de la rotation. Si donc l'arbre tourne d'un angle α , la longueur démasquée des lumières C et F sera sensiblement égale à la projection de OR sur la direction du mouvement général. Faisons OR = l, quantité qui doit être égale à la largeur commune des ouvertures C et F, nous aurons pour longueur démasquée $l \sin \alpha$; soit b l'autre dimension des lumières, la surface ouverte à l'écoulement sera donc $bl \sin \alpha$. Pendant le même temps, le piston P décrit, à partir de l'extrémité de sa course, un chemin égal à la projection du chemin parcouru par le point N, c'est-à-dire

en appelant L la demi-course, ou la longueur ON de la manivelle.

Soit Ω la section du cylindre, et V la vitesse d'écoulement de l'eau par les lumières. Pendant un temps dt, la section libre des lumières débitera un volume d'eau égal à

$$bl \sin \alpha \times V dt.$$

Or, dans le même temps, le piston engendre un volume égal à

$$\Omega \times d \left[L \left(1 - \cos \alpha \right) \right] = \Omega L \sin \alpha d\alpha$$

Ces deux volumes seront égaux si l'on a

 $bl \sin \alpha \times Vdt = \Omega L \sin \alpha d\alpha$

ou bien

$$\frac{da}{dt} = \frac{bl V}{\Omega L},$$

ou encore

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{L}\left(\frac{d\mathbf{z}}{dt}\right)} = \frac{\mathbf{\Omega}}{bl};$$

c'est-à-dire que la vitesse d'écoulement de l'eau dans les conduits

C et F doit être à la vitesse linéaire, $L\frac{d\alpha}{dt}$, du bouton N de la manivelle, dans le rapport de l'aire du piston à l'aire des lumières. Si cette condition est satisfaite, le jeu de l'appareil distributeur ne produira jamais d'étranglement qui gêne le mouvement du liquide.

Mais cette conclusion n'est qu'approximativement vraie, puisqu'elle repose sur l'hypothèse du parallélisme des bielles, et fut-elle rigoureuse au point de vue géométrique, l'extension ou la compression des tiges M et L, sous les efforts alternatifs développés, n'assurerait pas au mécanisme une précision absolue. Aussi convient-il de mettre les tubes B, B' en communication avec des réservoirs d'air, ou d'employer tout autre artifice analogue, pour éviter les coups de bélier que produiraient dans les divers tuyaux les modifications trop brusques des vitesses de la masse liquide affluente, par suite des variations du débouché qui lui serait offert.

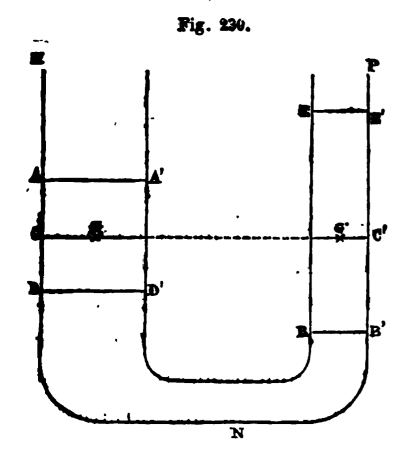
Girard a proposé un moyen bien simple d'éviter ces effets sans interposition de matelas d'air : c'est d'allonger un peu la tige qui réunit les deux pistons distributeurs; de cette manière, les deux orifices C et F ne peuvent jamais être entièrement fermés à la fois.

COLONNES OSCILLANTES.

352. Les oscillations d'une colonne d'eau dans les branches d'un vase communiquant, au moment où l'équilibre est rompu, ont fourni à M. de Caligny un moyen d'accélérer le remplissage des écluses. Nous nous bornerons ici à donner quelques notions sur le principe de son appareil.

Soit MNP un siphon renversé, à branches verticales, de sections inégales. On supposera que la branche horizontale N qui réunit les deux branches verticales ne présente aucun étranglement brusque. de sorte que la variation des sections offertes à l'écoulement du liquide se fasse par degrés insensibles. L'eau occupe à un instant

donné la position définie par les niveaux AA' dans une branche et BB' dans l'autre, et elle est en repos dans cette position, grâce à l'interposition d'une cloison étanche dans la branche de communi-



cation N. Cela posé on retire cette cloison, et l'eau, n'étant plus en équilibre, se met à osciller à la façon d'un pendule entre deux niveaux définis, AA' et DD' dans la grande branche, BB' et EE' dans la petite, autour d'une position moyenne d'équilibre CC', qu'elle atteint au bout d'un certain temps, lorsque les frottements ont réduit les vitesses à zéro. Abstraction faite des frottements du liquide contre lui-même et contre

les parois, l'oscillation se conserverait indéfiniment.

Cherchons les limites entre lesquelles elle s'opère. L'une de ces limites est la position primitive AA', BB'. Dans cette position la force vive du liquide est nulle. La force vive sera également nulle dans la position DD', EE' pour laquelle le travail de la pesanteur est égal à zéro. Or la quantité d'eau perdue par la grande branche est égale à la quantité d'eau gagnée par la petite; il y a échange du poids d'eau AD contre le poids égal BE. Le premier poids a son centre de gravité au milieu de la hauteur AD, le second au milieu de la hauteur BE, et le travail de la pesanteur est nul si ces deux milieux ont la même altitude.

Or il en est ainsi lorsque les deux centres de gravité de AD et de EB sont situés tous deux dans le plan d'équilibre CC'. On a nécessairement, en effet,

volume AC = volume BC;

si l'on double la dénivellation AC, BC, pour atteindre les niveaux D, E, on aura aussi

volume CD = volume CE;

le centre de gravité de la colonne AD est alors au point G dans le plan moyen, et le centre de gravité de BE en G' dans ce même plan. L'oscillation sera donc limitée aux niveaux A et D dans la grande branche, et aux niveaux B et E dans la petite. Soit x la course du liquide dans la première, y la course du liquide dans la seconde, Ω et ω les sections; ces quantités seront liées par la relation

$\Omega x = \omega y$.

Si, au moment où la colonne de droite atteint le niveau E, on ferme la communication des deux branches en rétablissant la cloison dans le tuyau N, on pourra maintenir le liquide dans la situation DE, et on aura élevé le niveau de l'eau dans la petite branche d'une quantité égale à BE. En réalité l'ascension n'est pas aussi forte, parce que la colonne oscillante subit des travaux négatifs dont nous avons fait abstraction.

REMARQUES SUR LES MACHINES ÉLÉVATOIRES.

353. On emploie les machines élévatoires dans deux circonstances principales: d'abord pour se procurer l'eau dont on a besoin, ensuite pour enlever des eaux nuisibles qui inondent une fouille, un terrain ou une mine. Dans les deux cas, il s'agit d'élever à une hauteur donnée H un certain volume d'eau V, dans un temps donné T secondes. Le travail utile de la machine s'obtiendra en multipliant le poids II V par la hauteur H, et la puissance utile estimée en chevaux-vapeur, à raison de 75 kilogrammètres en une seconde par cheval, sera exprimée par la fraction

11VH 75T

Le travail moteur à dépenser pour produire ce travail utile se

calculera en divisant le nombre ainsi obtenu par le rendement de l'appareil élévatoire qu'on veut employer, et le quotient par le rendement de la machine qui mettra cet appareil en mouvement.

354. Le choix de la machine élévatoire dépend d'une soule d'éléments divers.

Pour une petite quantité d'eau à rejeter à une faible hauteur en dehors d'une fouille, on se servira, par exemple, de l'écope ou des seaux à bras. La hauteur devient-elle plus grande, de 2 à 4 mètres par exemple, on emploiera la vis d'Archimède ou le tympan de Lafaye; au-dessus de 4^m, il faudra recourir à une ou plusieurs pompes si le volume d'eau à enlever dans l'unité de temps est très considérable. Les pompes se prêtent à toutes les hauteurs et permettent d'atteindre les profondeurs les plus considérables. La noria convient particulièrement pour élever en peu d'instants un petit volume d'eau à une grande hauteur, lorsqu'un tel travail doit s'opérer d'une manière discontinue.

355. Il y a aussi une grande variété dans le choix du moteur à employer pour mettre en mouvement les appareils élévatoires.

Les principaux moteurs sont les hommes, les chevaux, quelquesois les ânes ou les bœufs (*), le vent et la vapeur. La première question à résoudre est celle de la puissance du moteur; la seconde, celle de la place qu'il exige. Ce dernier point de vue a une importance capitale sur les chantiers où il y a à faire des épuisements. L'emploi des machines à vapeur locomobiles paraît commandé dès qu'il s'agit de développer en peu de temps et sur un espace restreint un grand travail utile.

On peut employer aussi une machine hydraulique, soit une roue, soit une turbine, soit une machine à colonne d'eau; cette dernière solution suppose qu'on ait à sa disposition un certain volume d'eau tombant d'une grande hauteur. L'ancienne machine de Marly, qui

^(*) Sakieh d'Égypte, Cuppilay de l'Inde (Annales des ponts et chaussées, octobre 1869; Irrigations de l'Inde, par M. Lamairesse).

élevait les eaux de la Seine au moyen de pompes aspirantes et soulantes, était mise en mouvement par quatorze roues à palettes (*).

Les polders de Hollande n'étaient asséchés autrefois que par des vis d'Archimède mises en mouvement par des moulins à vent. Aujourd'hui on donne, non sans raison, la préférence aux machines à vapeur (**).

356. C'est en Angleterre que l'usage de ces machines pour les épuisements s'est primitivement répandu. Le premier essai réellement pratique est, après la machine atmosphérique de Newcomen, appelée aussi pompe à feu, la machine à basse pression de Watt, qui n'en a été, à vrai dire, qu'un notable perfectionnement. L'emploi de la détente a permis, bientôt après, de pousser très loin l'économie du combustible, et enfin la machine de Cornouailles est devenue le type le plus remarquable des machines destinées aux épuisements.

On l'emploie, dans la Cornouaille anglaise, aux épuisements de mines de cuivre et d'étain, dont les galeries s'étendent à de grandes profondeurs et sont continuellement exposées aux inondations. Le comté de Cornouailles est fort éloigné des districts houillers de l'Angleterre; le charbon y est donc à un prix élevé, ce qui conduit, non seulement à en consommer peu, mais encore à n'en employer que de bon. La qualité du combustible est assurément pour quelque chose dans la supériorité constatée de ces machines. Les causes spéciales de cette supériorité sont la haute pression de la vapeur à l'admission, la longueur de la détente, qu'on peut régler à volonté, un temps d'arrêt complet entre chaque oscillation simple du piston, ce qui donne aux clapets des pompes le temps de se fermer sans choc, et la disposition particulière des soupapes qui règlent la distribution.

Les machines de Cornouailles sont à simple effet, et la descente des pistons des pompes s'opère sous l'action de leur poids propre et du

^(*) Annales des ponts et chaussées, 1864; Études sur les eaux de Marly et de Versailles, par M. Vallès. — Belidor, Arch. hydraulique, t. II.

^(**) La roue-pompe, sorte de roue élévatoire à palettes courbes, paraît convenir très bien pour ce genre d'épuisements. V. La roue-pompe, nouvel appareil persectionné, par M. le capitaine J. B. H. Van Royen (Utrecht, Kemink et sits, 1876).

poids des tiges auxquelles ils sont attachés. La course des pistons, dans un sens et dans l'autre, n'est pas limitée par les liaisons de la machine, et pour éviter les chocs sur les couvercles des cylindres, il faut faire porter sur des tampons à ressort l'extrémité du balancier. La détente et la vitesse de l'allure générale de la machine se règlent au moyen de la cataracte et d'après la position donnée aux tasseaux sur les poutrelles; ce règlement exige un mécanicien intelligent et exercé, et la surveillance de la machine en mouvement demande aussi plus de soins que celle d'une autre machine à vapeur.

- 357. On a essayé, notamment à Paris et à Lyon, d'appliquer les machines de Cornouailles à des prises d'eau en rivière. Dans ce cas, il faut introduire dans la machine un contre-poids lourd et encombrant, équivalent au poids des tiges des pompes dans les mines. Outre cet inconvénient, la flexibilité d'allure de la machine de Cornouailles, très motivée pour les mines où la quantité d'eau à extraire est variable d'un jour à l'autre, n'est pas nécessaire pour un service quotidien à peu près régulier. Aussi pensons-nous, avec Dupuit, que les machines doivent être employées seulement pour l'usage propre auquel elles ont été primitivement destinées. Leur principal mérite, qui consiste à brûler peu de charbon, résulte de l'augmentation de la détente, et l'expérience montre que les autres machines se prêtent aux mêmes économies quand elles fonctionnent avec une détente prolongée, et qu'elles sont d'ailleurs construites avec soin et dirigées par un mécanicien habile.
- 358. Les machines qui servent au desséchement du lac de Harlem sont des machines à double cylindre, mettant en mouvement un certain nombre de pompes qui puisent l'eau dans les canaux de l'ancien lac, et la déversent en dehors du périmètre desséché. Là encore la longueur de la détente permet d'obtenir à peu de frais un excellent service.

Ces machines sont au nombre de trois; elles ont une puissance de 600 chevaux chacune. Elles ont emprunté la plupart de leurs dispositions aux machines de Cornouailles; les pistons mette en

mouvement onze balanciers pour l'un, huit balanciers pour chacun des deux autres; ces balanciers rayonnent autour du bâtiment de la machine et font mouvoir les pistons des pompes. On peut interrompre à volonté le travail d'une ou de plusieurs pompes. Les trois machines, en vingt-quatre heures, peuvent enlever 20 millions de mètres cubes d'eau; elles ne brûlent que 1^{ki}l.75 par heure et par cheval. Les pompes ont des clapets obliques, et un léger arrêt de la machine, lorsque les pistons moteurs atteignent leur point le plus bas, en facilite la fermeture. Cet arrêt est obtenu à l'aide de la cataracte; les pompes donnent six coups à la minute; la course de leur piston est de 3^m.05 et son diamètre de 1^m.85. La machine a exigé l'emploi d'un contre-poids (*).

- 359. Pour les distributions d'eau dans les villes, la meilleure machine à vapeur paraît être la machine rotative à action directe, mettant en mouvement deux ou trois pompes, montées sur le même arbre de couche. Les types perfectionnés, avec une détente variable, brûlent peu de charbon et marchent parfaitement. Les machines qu'on destine à mettre des pompes en mouvement ne doivent recevoir qu'un volant de faible poids, qui laisse sentir le ralentissement de la marche au passage des points morts. C'est le moyen de faciliter la fermeture des clapets et d'éviter les coups violents qui pourraient amener des ruptures. La préférence donnée aux machines à action directe sur les machines à balancier, résulte de ce qu'elles sont plus légères et moins encombrantes, et surtout de ce que les actions qu'elles développent dans leur mouvement sont plus faciles à équilibrer.
- 360. Nous terminerons ces généralités en donnant d'après Dupuit, qui a été jusqu'ici notre guide, la marche à suivre pour établir les dépenses d'une prise d'eau avec machine à vapeur.

^(*) Du desséchement du lac de Harlem, par M. Gevers d'Endegeest. — Annales des ponts et chaussées, le comté de Lincoln, t. XII, 1856.

Soit Q, en litres, le volume d'eau à élever par période de vingtquatre heures, dans la saison de plus forte consommation;

 $q = \frac{Q}{86400}$ sera le volume d'eau, en litres, à élèver en une seconde.

Soit h la hauteur à laquelle l'eau doit être élevée.

Le nombre $\frac{qh}{75}$ est en chevaux-vapeur la puissance utile qu'il est nécessaire de donner à la machine.

En doublant ce résultat, on pourra faire le service en douze heures, ce qui évitera les embarras et les dépenses d'un service de nuit. En partageant cette puissance entre deux machines égales, on assurera encore mieux la continuité du service.

La dépense d'installation comprend le prix de la machine, avec la chaudière et les pompes; Dupuit l'estime au maximum à 2.500 fr. par cheval; il y faut ajouter le prix des bâtiments et de la cheminée.

La dépense annuelle comprend les frais d'entretien et de réparation, les frais de personnel (un mécanicien, avec un, deux ou trois chauffeurs, suivant l'importance de la machine et la durée de son travail journalier), et les dépenses de charbon et de graissage. Il y a une vingtaine d'années, une bonne machine brûlait 2 kilogrammes de charbon par heure et par cheval. Les perfectionnements récents de la machine à vapeur ont réduit cette quantité, et on trouve aujourd'hui des types qui brûlent à peine un kilogramme. On estime qu'une machine demande pour un demi-centime environ de graisse par heure de service. Pour tenir compte des dépenses de l'allumage, on les regarde comme équivalentes à la dépense de combustible afférente à un service d'une heure et demie.

Cette évaluation dépend d'ailleurs de la dureté plus ou moins grande du combustible employé.

Dupuit recommande de stipuler dans le marché passé avec le constructeur la puissance de la machine en chevaux, le volume engendré par le piston de la pompe, et le nombre de coups que les pompes devront donner par minute dans la marche normale.

SYSTÈME HYDRAULIQUE D'ARMSTRONG.

- 361. Le système hydraulique dû à M. Armstrong, le cèlèbre ingénieur de Newcastle, n'est autre chose qu'une application en grand de la presse hydraulique de Pascal. Cet appareil très simple, imaginé par Pascal comme exemple de la transmission des pressions dans les liquides, et décrit par lui dans son Traité de l'équilibre des liqueurs (1650), est devenue une machine industrielle lorsque Bramah, en 1796, eut inventé les cuirs emboutis. M. Armstrong a montré ensuite le parti qu'on pouvait tirer d'une colonne d'eau en charge pour effectuer certains travaux. Ne pouvant donner une description détaillée de ces appareils, nous transcrirons du moins ici la description sommaire suivante, que nous empruntons à l'Exposé de la situation de la mécanique appliquée (*).
- « Les appareils hydrauliques imaginés par M. Armstrong ont pour objet d'obtenir, par le travail régulier d'une machine à vapeur, un travail disponible de beaucoup supérieur, pendant un court intervalle de temps, à la limite de puissance que cette machine pourrait développer pendant la même période. Le service des gares et des docks exige la production discontinue de semblables efforts, de durée généralement assez courte. C'est une série de coups de collier, qui exigeraient d'une machine à vapeur une action courte et très énergique; et pour que la machine fût capable de les produire dans le temps convenable, il faudrait lui donner une puissance qui ne trouverait aucun enploi utile dans les intervalles de ces actions successives. La chaudière brûlerait du charbon sans production de travail, pour se trouver en feu au moment où la machine aurait à agir.
- « M. Amstrong réduit, par le système hydraulique, la puissance de la machine motrice à la moyenne des travaux à produire dans une période suffisamment longue, vingt-quatre heures par exemple. Concevons, pour simplifier cette exposition, que la machine à vapeur

^(*) Paris, Hachette, 1867, page 141.

fonctionne d'une manière continue, et qu'on l'emploie à élever de l'eau dans un réservoir placé à un certain niveau. C'est au réservoir ainsi alimenté qu'on empruntera la puissance motrice : on pourra en régler à volonté la dépense par le jeu des robinets : on pourra la faire naître et l'interrompre aux moments opportuns. Le système hydraulique comprend donc, en principe, un moteur à vapeur de puissance moyenne, un réservoir d'eau alimenté par ce moteur, et des machines à colonne d'eau ou presses hydrauliques, qu'on met en action à volonté par un simple mouvement de clapets, en faisant évouler une certaine quantité de l'eau emmagasinée dans le réservoir.

- « On se servira par exemple du système hydraulique pour effectuer dans une gare toutes les manœuvres de force du matériel fixe, pour donner à une grue les deux mouvements qui lui sont nécessaires. Le système hydraulique s'applique de même au service des plaques tournantes. La manœuvre, faite à l'aide d'un appareil qu'on peut régler à volonté, communique à la plaque un mouvement doux qui n'a sur le matériel aucune action destructive. Dans les docks le système hydraulique s'applique au chargement et au déchargement des navires.
- « Les appareils de M. Armstrong ont reçu des perfectionnements de détail qui en rendent aujourd'hui l'installation très commode.
- « Prenons pour exemple la gare de Bercy, du chemin de fer de Paris à la Méditerranée. Le réservoir n'est pas en charge, mais à côté s'élève une colonne de 10 mètres environ de hauteur, dans laquelle la machine à vapeur injecte de l'eau; la pression y est maintenue au degré convenable au moyen d'un contre-poids très lourd, qui pèse à la façon d'un piston sur la surface supérieure du liquide. La machine à vapeur amène ce contre-poids à son point le plus haut; estte hanteur obtenue, elle s'arrête d'elle-même. Mais aussitôt que les travaux de la gare ont abaissé le niveau de l'eau dans la colonne, la machine se remet en mouvement et ne s'arrête que quand le niveau supérieur est atteint de nouveau. L'eau dépensée par les presses bydrauliques qui donnent le mouvement à tous les appareils de la gare vateurne au réservoir, où la machine à vapeur la reprend pour

la refouler dans la colonne, de sorte que c'est toujours la même eau qui circule dans cet ensemble de machines.

« Telle est la disposition qu'on donne aujourd'hui aux accumulateurs hydrauliques. »

Le même passage fait ressortir l'analogie du système hydraulique avec l'installation des écluses sur les rivières et les canaux navigables : l'écluse est comme une grue hydraulique primitive appliquée au déplacement vertical des corps flottants.

Dans certaines villes, à Hull, par exemple, l'eau est distribuée sous pression dans tous les quartiers, et permet d'effectuer les travaux mécaniques les plus variés. Le même artifice est employé dans plusieurs villes de la Suisse, et sert à résoudre le problème de la distribution de force motrice dans les petits ateliers.

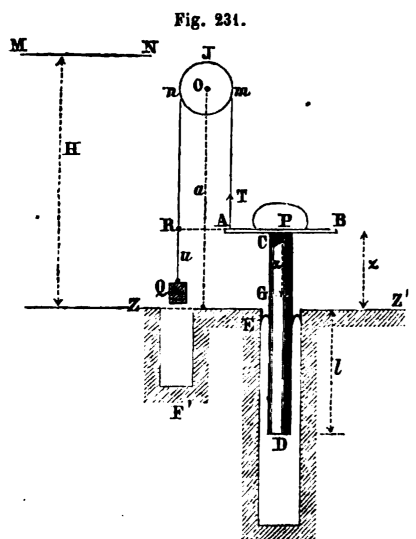
Signalons encore le parti que la maison Twedell, en Angleterre, a su tirer du système hydraulique et de l'accumulateur, pour exercer des pressions très énergiques, et, au besoin, pour développer des chocs par l'intermédiaire de tubes articulés, aux points où il est nécessaire de les produire. L'eau sous pression est utilisée dans le système Twedell pour faire une foule de travaux, notamment les rivures. L'appareil donne à volonté un coup de marteau hydraulique.

THÉORIE DE L'ASCENSEUR.

362. Il y a plusieurs systèmes d'ascenseurs; nous n'entreprendrons pas de les décrire, et nous nous bornerons à exposer ici les principes qu'on applique à tous. L'ascenseur sera pour nous un plateau mobile, qui se déplace verticalement sous la poussée de l'eau, et qui doit être en équilibre indifférent à quelque hauteur qu'on l'arrête. Pour cela, en même temps qu'on l'attache à la tige qui plonge dans le liquide et en reçoit la poussée, on le suspend à des chaînes qu'on fait passer sur des poulies, et à l'extrémité desquelles on place des contrepoids. Le problème à résoudre consiste à disposer les diverses parties mobiles de l'appareil de manière que le centre de gravité de

l'ensemble, y compris l'eau, reste à la même hauteur dans toutes les positions du système.

Soit AB le plateau que nous supposerons d'épaisseur négligeable;



CD la tige de longueur l, qui s'enfonce dans le puits EF, où pénètre l'eau motrice; des cuirs de Bramah E, placés à l'orifice supérieur, empêchent les fuites de l'eau à l'endroit où le piston sort du puits;

attachée en A au plateau, passant sur la poulie fixe J, et portant à son extrémité inférieure un poids Q. En réalité, il y a plusieurs contre-poids et autant de chaînes et de poulies; les chaînes s'attachent au pourtour de la plate-forme AB; mais pour l'exposition de la théorie, on peut

admettre que tous ces systèmes sont réunis en un seul, où les poids des chaînes et tous les contre-poids se trouveront totalisés;

P le poids du plateau et de sa surcharge;

MN le niveau de la surface libre du réservoir qui fournit l'eau motrice, à la cote H au dessus du sol ZZ'; ce niveau est pris à la hauteur convenable pour tenir compte de l'accumulateur, s'il y en a un;

- q le poids de l'unité de longueur de la tige;
- s la section de la tige;
- q' le poids de l'unité de longueur de la chaîne;
- p la pression par unité de surface exercée par l'eau sur la section inférieure D de la tige;

T la tension de la chaîne au point A où elle s'attache à la plateforme;

z la hauteur de la plate-forme au dessus du sol;

u la longueur QR de la chaîne comprise entre le contre-poids Q et le niveau de la plate-forme;

λ la longueur totale AmnQ de la chaîne, diminuée de la longueur mJn de l'arc qui s'applique sur la poulie;

a la hauteur du centre 0 de la poulie au dessus du sol ZZ'.

Un second puits F' reçoit le contre-poids Q, s'il est nécessaire de le faire descendre au dessous du sol.

L'équilibre du piston et de la plate-forme sous la poussée de l'eau et sous la traction de la chaîne s'exprime par l'équation

$$T + pS = P + ql.$$

La pression p est réglée par la loi de l'hydrostatique, pourvu que le déplacement de l'ascenseur soit très lent; elle est mesurée par la colonne d'eau comprise entre le niveau MN et la section D, et l'on a

$$(2) p = \Pi(H + l - z),$$

Il désignant le poids spécifique du liquide. Ici deux cas sont à examiner, suivant que H est constant ou variable. Lorsque l'ascenseur monte de la quantité dz, la quantité d'eau à fournir par le réservoir est Sdz; si donc Ω est la section du réservoir, il en résulte une dimination de hauteur égale à $\frac{S}{\Omega}dz$, de serte qu'on a la relation

$$dH = -\frac{S}{\Omega} dz,$$

ou bien

$$H = H_{\bullet} - \frac{8}{\Omega} z,$$

 H_0 étant la valeur H pour z=0. On voit donc que H est une fonction de z, mais que si Ω est très grand par rapport à S, on peut attribuer à H une valeur constante H_0 . Néanmoins nous conserverons au calcul sa généralité, en remplaçant dans l'équation (2) H par sa valeur déduite de (3), ce qui donne

P,

(1)
$$p = \Pi \left[H_0 + l - z \left(1 + \frac{S}{\Omega} \right) \right].$$

La tension T dépend de la hauteur relative du contre-poids par rapport à la plate-forme. Nous avons appelé λ la somme Am + nQ des deux brins verticaux qui se détachent de la poulie. Le brin Am est égal à a-z; le brin nQ surpasse le brin Am de la quantité que nous désignons par u. Donc

$$u+2(a-z)=\lambda.$$

Cela posé, la tension T au point A est égale à la tension de la chaîne au point R, laquelle soutient le brin RQ et le contre-poids Q; on a donc

(5)
$$T = Q + q'u = Q + q'[\lambda - 2(a - z)].$$

Substituons dans l'équation (1) les valeurs de T et de p; il viendra l'équation définitive

(6)
$$Q + q'[\lambda - 2(\alpha - z)] + \operatorname{IIS}_{1}\left[H_{0} + l - z\left(1 + \frac{S}{\Omega}\right)\right] = P + ql,$$

qu'on peut écrire

$$Q + q'(\lambda - 2a) + IIS(H_0 + l) - P - ql + \left[2q' - IIS\left(1 + \frac{S}{\Omega}\right)\right]z = 0.$$

Pour que l'équilibre soit indifférent, il faut et il suffit que cette équation soit satisfaite quel que soit z, ce qui exige qu'on ait les deux relations

(7)
$$Q + q'(\lambda - 2a) + HS(H_0 + l) = P + ql, \quad 2q' = HS(1 + \frac{S}{Q}).$$

On pent prendre arbitrairement tout ce qui se rapporte à la tige et au plateau.

L'ensemble des chaînes devra représenter, par mètre courant, un poids q' sensiblement égal à la moitié du poids d'enn déplacé par un mêtre de longueur de la tige. Le contre-poids Q est donné par la première équation, dans laquelle \(\lambda\)— Le peut encore être choisi arbitrairement.

Supposons ces conditions remplies. On aura à chercher les ten-

sions développées dans la chaîne et dans la tige. Dans la chaîne, la tension la plus grande a lieu aux points m et n; elle est égale à

(8)
$$T' = Q + q'(u + a - z) = Q + q'(\lambda - a + z),$$

de sorte qu'elle augmente avec z, et qu'on en déterminera la plus grande valeur en supposant l'ascenseur parvenu à l'extrémité supérieure de sa course.

Pour la tige, appelons x la distance CG d'une section quelconque G au plateau. Si R est la tension développée dans cette section, on aura pour l'équilibre du morceau GD

RS + q(l-x) = pS,

ou bien

$$R = p - \frac{q(l-x)}{S}.$$

Remplaçant p par sa valeur (4) en fonction de z, il viendra

(9)
$$R = \Pi \left[H_0 + l - z \left(1 + \frac{S}{\Omega} \right) \right] - q \frac{l - x}{S},$$

équation linéaire en z et en x, et qui exprime R par les ordonnées d'une surface plane. On voit que R est nul lorsque l'on a

(10)
$$\Pi\left[H_0 + l - z\left(1 + \frac{S}{\Omega}\right)\right] = q \frac{l - x}{S},$$

ou, ce qui revient au même, pour une section G telle, que le poids du morceau GD soit égal à la sous-pression de l'eau. Eu général cette section où la tension est nulle existe toujours dans la tige; car le poids P de la plate-forme et de son chargement n'est jamais bien considérable, et il faut même qu'il soit très petit par rapport au poids de la tige pour que l'appareil puisse satisfaire approximativement aux conditions de l'équilibre indifférent, quelles que soient les charges qu'on admette sur la plate forme. S'il en est ainsi, l'extrémité supérieure de la tige est soumise à une tension sensiblement égale à T, tandis que la base D reçoit une compression égale à pS. La tension R est donc positive en C, négative en D, et change de signe pour une section intermédiaire, dont la distance x est donnée en fonction de z par l'équation (10).

En général, une machine à vapeur est employée à entretenir à

niveau constant le réservoir MN; et le maniement de l'appareil s'obtient en ouvrant le tube d'amenée de l'eau, s'il s'agit de monter, ou le robinet d'évacuation qui laisse l'eau s'échapper, si l'on veut descendre. On reconnaît les traits principaux du système hydraulique.

Voici, à titre de renseignements, quelques données relatives à l'ascenseur du Trocadéro, construit à l'occasion de l'Exposition universelle de 1878:

Course de l'ascenseur	62°.50
Longueur du piston en fonte	63 .00
Diamètre	0.25
Profondeur du puits	64 .00
Diamètre	0 .90
Surface du plateau de la cabine	10 mètres carrés.
Poids du piston plongeur	20 tonnes 1/2.
- de la cabine	
- de l'ensemble des contre-poids, qui sont au nom-	
bre de deux	2 —
Cotes du réservoir au dessus du sol	75 mètres.
Dépense d'eau par voyage	6 mètres cubes.

Le réservoir est entretenu à un niveau sensiblement constant au moyen de pompes qui sont mises en mouvement par une machine à vapeur. Le travail des pompes est réglé de manière à fournir au réservoir 1 mètre cube d'eau par minute.

Dans le système Heurtebise, l'équilibre indifférent est obtenu sans chaîne ni contre-poids. Le rôle de contre-poids est rempli par un piston auxiliaire de gros diamètre, qui se meut sous la poussée de l'eau dans un corps de pompe latéral au tube principal. Les déplacements du piston principal et du piston auxiliaire sont réglés par le simple jeu des pressions, de manière que le centre de gravité général de l'appareil, eau comprise, reste à une hauteur constante.

PUITS ARTÉSIENS.

363. Les puits artésiens établissent une communication libre entre la surface du sol et les masses d'eau souterraines comprises entre deux formations imperméables. Supposons qu'on implante un tube

piézométrique indéfini dans la couche qui comprend une nappe liquide. L'eau va monter dans le tube jusqu'à la hauteur qui mesurera la pression du liquide au point d'insertion du piézomètre. Le niveau ainsi obtenu est inférieur au plan de charge de la nappe liquide, si elle est animée d'une certaine vitesse, ou si elle appartient à un courant souterrain; alors le plan de charge est au dessus du sommet de la colonne piézométrique de toute la hauteur, $\frac{u^2}{2g}$, due à la vitesse de ce courant. On pent assimiler la nappe liquide en mouvement à l'eau qui coule dans un tuyau de diamètre D, et poser, entre la vitesse u et la pente j de la ligne de la charge, une équation de la forme

$$\frac{1}{4}\,\mathrm{D}j=\varphi(u),$$

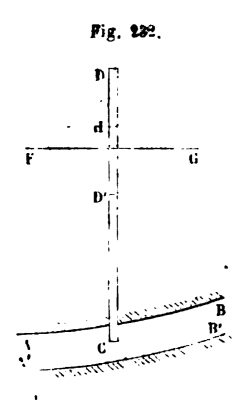
 $\varphi(u)$ étant une fonction de la vitesse u. Le mouvement de l'eau au sein de la terre s'opère généralement par des interstices très petits; dans ce cas, la fonction $\varphi(u)$ est sensiblement proportionnelle à la première puissance de la variable u (§ 121, nôte), et comme on peut faire entrer le facteur $\frac{1}{h}$ D dans le coefficient de cette fonction, on pourra poser

$$j = \mu u$$
,

μ étant un nombre qui dépend de la nature du terrain à travers lequel coule la nappe liquide. Il paraît vraisemblable d'admettre aussi que la vitesse u est sensiblement la même dans toute l'étendue d'un même terrain, de même que la vitesse moyenne d'un fleuve est partout la même dans la traversée d'une même formation géologique (§ 169). En un mot, le mouvement de l'eau souterraine est supposé uniforme; la ligne de charge est alors parallèle en tous ses points à la ligne piézométrique.

Soient AB, A'B', les surfaces de séparation de la couche aquisère avec les terrains imperméables qui constituent pour élle une véritable conduite sorcée. On insère au point C de la couche un tube vertical indéfini, CD; l'eau monte dans ce tube, en vertu de sa pres-

sion, jusqu'en un point D, et la hauteur CD est la mesure de cette pression, abstraction faite de la pression atmosphérique. Il peut arriver que le sommet de la colonne soit en un point D', inférieur à la surface FG du sol. Alors le puits artésien devient un puits absor-



bant; si l'on y jette une petite quantité d'eau, le puits ne se remplit pas, et la nappe intérieure absorbe toute l'eau qu'on y a versée. Supposons d'abord que la vitesse u du liquide souterrain soit nulle ou très petite. Admettons que le niveau piézométrique soit au point D, au-dessus du sol, et coupons le tube en un point H inférieur au point D. Cela revient à réduire en ce point la pression du liquide à la pression atmosphérique; par suite, il se fera par la section H un écoulement de liquide,

comme par un tuyau qui sortirait d'un réservoir et déboucherait librement dans l'air. Cherchons quel sera le débit de ce tube.

Soit R le rayon du tube supposé constant dans toute son étendue;

CD = A la hauteur piézométrique au point C, abstraction faite de la pression atmosphérique;

et CH = x la longueur conservée par le tube après qu'on l'a coupé au point H.

La longueur du tube CH est x; au point C la hauteur piézométrique est $h + \frac{p_0}{\Pi}$; au point H, elle n'est plus que $\frac{p_0}{\Pi}$. La pente piézométrique rapportée à la longueur du tuyau est donc

A z

et par suite l'équation du mouvement du liquide dans le tube est

$$\frac{\mathbf{R}h}{x} = b_1 v^2.$$

A chaque hauteur x correspond à une vitesse v et un débit $Q=v\times\pi R^2$. On peut, connaissant R, x, b, et v, déterminer la hauteur h qui mesure la pression au sein de la masse liquide souterraine.

624 PUITS

Si le débit Q est très petit par rapport au volume de la nappe d'eau souterraine, le régime de cette nappe en sera à peine changé, et le puits fournira d'une manière continue le même volume d'eau. Le produit d'un puits artésien n'est pas influencé par les saisons, lorsque l'étendue de la nappe d'eau qui l'alimente est assez grande pour rendre indifférente l'irrégularilé des pluies. Telle est l'influence des grandes masses : le volant d'une machine corrige les variations de la vitesse d'un arbre tournant; la masse d'un train sur un chemin de fer assure l'uniformité du mouvement, malgré les inégalités du travail de la locomotive; la masse de l'Océan produit un effet analogue sur la température moyenne des îles et du littoral, et resserre entre deux limites étroites les variations du thermomètre d'une saison à l'autre.

Si la vitesse du courant souterrain n'est ni nulle ni très petite, tout se passe comme si l'écoulement dans la nappe et dans le tube s'opérait par une conduite branchée.

Soit z la hauteur piézométrique au point C, abstraction faite de la Fig. 233. pression atmosphérique.

F G B B M B

La hauteur piézométrique au point H, évaluée de même, sera égale à zéro.

Appelons Ω la somme des sections d'écoulement dans la couche ABB'A; on peut admettre que cette section est la même dans deux coupes, faites, l'une M en amont, l'autre N en aval du puits artésien; appelons Q le débit de la couche aquifère dans la section d'amont, Q' le débit

de la même couche en aval, et q = Q - Q' le débit du puits.

Si l'on fait abstraction des diverses pertes de charge, on aura pour l'écoulement entre M et C l'équation

entre C et
$$u'$$
 l'équation
$$j' = \mu u',$$
 et dans le tuyau CH
$$R \frac{h}{x} = b_1 v^2,$$

avec les équations de débit

$$Q = \Omega u,$$

$$Q' = \Omega u',$$

$$q = Q - Q' = \pi R^2 \times v.$$

Le débit Q' étant inférieur à Q de tout le débit, q, du puits artésien, on voit que la vitesse u' est inférieure à u; par conséquent j' est inférieur à j; l'ouverture du puits artésien a donc pour conséquence une variation dans la ligne piézométrique de la nappe souterraine.

Si le tracé de la nappe souterraine est à peu près connu, on pourra calculer les valeurs des pentes j et j'; on aura donc le rappor $\frac{u}{u'}$ des vitesses, et par suite le rapport $\frac{Q}{Q'}$ des débits. On connaî d'ailleurs la différence Q-Q'=q, qui est égale au débit du puits. Donc on peut obtenir dans ce cas la mesure du débit Q de la nappe souterraine.

En faisant varier les pressions au sein de cette nappe on pourra faire varier les débits. L'observation du débit à diverses hauteurs x peut fournir ainsi de précieuses indications sur le mouvement du liquide souterrain. On voit en même temps quelle influence peut avoir sur un puits artésien déjà construit l'ouverture d'un second puits pénétrant jusqu'à la même nappe. C'est ce qu'on a constaté pour le puits de Grenelle, quand on a ouvert le puits artésien de Passy.

Les observations de ce genre, pour être entièrement concluantes, exigent que le puits soit entièrement tubé; autrement on n'est pas sûr qu'il n'y ait pas de pertes de liquide par infiltration à travers les parois naturelles du forage (*).

Le succès d'un forage pour donner de l'eau est loin d'être certain, à moins qu'on n'en ait déjà fait dans le voisinage quelques tentatives, et c'est en définitive un moyen coûteux de se procurer une eau chaude, et qu'on ne peut employer à tous les usages.

^(*) V. sur cette question des puits artésiens Darcy, des Fontaines de Dijon, chap. Ill, p. 137. — Dupuit, Traité de la conduite et de la distribution des eaux, 2° édition, § 44 et suiv. — Annales des ponts et chaussées, 1866. Note relative au calcul des débits des puits artésiens, observés à différentes hauteurs, et à l'influence des diamètres de colonnes ascensionnelles, par M. Michal.

SYSTÈME HANRIAU.

364. M. Hanriau, de Meaux, a imaginé de faire usage d'un puits ab-

Fig. 235.

sorbant, où il peut perdre l'eau motrice, pour créer une chute qu'il utilise pour faire monter de l'eau à un niveau déterminé. L'appareil récepteur et l'appareil élévatoire sont tous deux des chapelets d'inégales longueurs, montés sur même arbre tournant. chapelet élévatoire MM prend l'eau dans le puits D, la fait remonter par le tube K, et la déverse dans la bâche L. Ce chapelet est mis en mouvement, par l'intermédiaire de la poulie Q, à l'aide du chapelet moteur III, dont le brin descendant traverse le tube H. Il suffit d'ouvrir un robinet pour amener au tube l'eau du puits D; elle descend en entrainant le chapelet, et se rend au fond R du puisard E, d'où elle se perd dans les couches absorbantes du sous-sol. D'après cette disposition, une partie de l'eau du puits)D tombe dans le puits inférieur, et le travail réalisé par cette chute sert à faire monter un certain poids d'esu au niveau du sol.



365. Le même inventeur emploie les puits artésiens pour faire fonctionner une fontaine de Hérou, qui élève une partie des eaux fournies par le puits à un niveau supérieur à celui qu'elles atteindraient na-

Fig. 235.



turellement. Le tube au représente le paits artésien, où l'eau arrive, par exemple, au niveau da sol. Les vases c, c et f représentent les trois étages ordinaires de la fontaine de Réron. Des tubes ef les mettent en communication. L'eau du puits artésien se rend en partie par un tube vertical dans le vase inférieur, où elle comprime l'air. Une autre partie suit le tuyan g, et va alimenter, en soulevant des soupapes, le réservoir intermédiaire. L'air du réservoir inférieur augmente de pression à mesure que ce réservoir se remplit, et l'excès de pression ainsi produit se · transmet par le tube ce à la surface du liquide du réservoir c'; l'eau monte sous cette poussée dans le réservoir supérieur, où elle se déverse. Lorsque le réservoir inférieur est plein, le jeu de l'appareil devrait cesser: mais le fond de ce vase est attaché à un le-

vier gg qui bascule, lorsque la charge d'eau qu'il supporte atteint une certaine limite; le vase se vide aussitôt dans le puits l, et par le tube m dans les couches absorbantes situées plus bas. Le levier est alors ramené dans la position horizontale par le contre-poids mobile h.

et le vase insérieur se trouvant resermé peut se remplir de nouveau; il en est de même du réservoir intermédiaire c', qui n'étant plus soumis à un excès de pression intérieure, laisse arriver par les soupapes une nouvelle quantité d'eau. L'appareil, en désinitive, sonctionne automatiquement avec intermittences régulières (*).

366. La théorie des jets d'eau a une certaine analogie avec celle des puits artésiens.

Un jet vertical monte à peu près à la hauteur due à la vitesse des molécules liquides sortant de l'orifice, c'est-à-dire à la hauteur du plan de charge sur l'orifice, moins la pression atmosphérique. La différence est due à la résistance de l'air, et si l'on compare la hauteur observée à la hauteur calculée, on trouve que la première est égale à la seconde multipliée par un coefficient à peu près constant, que d'Aubuisson fixe en moyenne à 0.93. Les anciennes expériences sur les jets d'eau sont dues à Mariotte et à Bossut; elles ont été reprises par Baumgarten, qui a constaté une augmentation du coefficient à mesure que le diamètre de l'orifice augmente (*).

Les jets inclinés donnent une image persistante du mouvement parabolique des corps pesants. Abstraction faite de la résistance de l'air, la gerbe formée par les filets d'eau lancés avec une même vitesse dans toutes les directions autour d'un même point, est limitée à un paraboloïde de révolution à axe vertical, dont le foyer coïncide avec le centre de l'orifice, et à un même moment, toutes les molécules qui ont traversé à la fois l'orifice se trouvent situées sur la surface d'une même sphère (**).

Ensin, les jets d'eau en nappe, par exemple l'expérience de la cloche, sournissent de précieuses indications sur la viscosité des liquides et sur l'action de l'air pour détruire la continuité de l'écoulement.

^(*) Voir sur ces apparells un rapport de M. Haton de la Goupillière à la Société d'encouragement, janvier 1876.

^(*) Dancy, Fontaines publiques de la ville de Dijon, p. 435.

^(*) Ch. Delaunay, Mécanique rationnelle, p. 163.

INJECTEUR GIFFARD.

367. Nous avons vu (§ 86) que l'écoulement d'un fluide par un ajutage est un moyen de produire une aspiration dans un tube latéral, et nous avons fait remarquer que ce phénomène, étudié pour la première sois par Venturi, pouvait être regardé comme le point de départ du procédé inventé par M. Giffard pour l'alimentation des chaudières. On peut y ajouter une série d'expériences de Savart sur le choc des veines liquides sortant de vases entretenus à des niveaux constants (*). Savart a observé que dans certains cas la veine sortant de l'un des deux vases pénétrait par l'orifice ouvert dans l'autre, malgré la pression du liquide intérieur. L'injecteur Giffard repose pour ainsi dire sur une combinaison de ces deux ordres de phénomènes : la vapeur qui s'écoule d'un générateur rentre dans le même générateur en soulevant une soupape, et en entraînant jusqu'à vingt fois son poids d'eau. L'invention remonte à l'année 1859; depuis cette époque, l'injecteur a été appliqué à toutes les machines à vapeur, et rend les plus grands services, surtout pour les locomotives, où le service régulier des pompes était si souvent interrompu. La théorie de cet appareil est encore un peu obscure, malgré les travaux de M. Combes (**) et les expériences dont il a été l'objet, entre autres celles de M. Deloy (***). Nous nous bornerons ici à donner une description de l'injecteur, et à indiquer la théorie sommaire que M. Giffard en a proposée lui-même.

La vapeur A sort de la chaudière par le tuyau YY', qui s'ouvre au moyen du robinet B; elle entoure un tuyau percé de trous oo, et traversé longitudinalement par une aiguille D qui sinit en pointe.

^(*) Annales de physique et de chimie, t. LV, 1833. — Expériences citées par Poncelet, Introd. à la Mécanique industrielle, p. 677.

^(**) Annales des mines, 5° série; t. XV, p. 169. — Ibid., t. XVII, p. 321.

^(***) Annales des mines, 5° série; t. XVII, p. 301.

Le tuyau se termine par une tuyère O. La manivelle E, mettant en mouvement une vis, sert à déplacer l'aiguille D, et à régler l'ouverture libre de la tuyère. Outre ce premier règlement, on peut

Pig. 236

donner à la tuyère de petits déplacements vers la droite su vers la gauche, au moyen de la vis g manœuvrée par la poignée G.

L'aiguille sert à mettre l'appareil en train; on l'engage dans la tuyère pour activer le courant de vapeur; on la retire quand l'aspiration est bien établie.

Le jet de vapeur arrive au point O animé d'une grande vitesse. L'espace O communique par un tuyau ZZ' avec le réservoir qui contient l'eau destinée à l'alimentation. Le passage du jet de vapeur dans la région O produit une aspiration, et l'eau F afflue par le tuyau ZZ'. Il se fait en O un métange de vapeur et d'eau qui traverse l'onverture I, passe dans une région où il est soumis à la pression atmosphérique, et rentre dans la chaudière par le tuyau divergent X', en soulevant la soupape N. Un conduit VV' appelé trop-plein, permet l'évacuation du liquide qui manque l'entrée du tuyau X'. La paroi qui entoure l'espace IK est percée d'orifices qu'on peut fermer ou ouvrir à volonté, en tournant la hague m, percée d'ouvertures correspondantes.

Si l'on appelle Via vitesse du jet de vapeur à la sortie de la tuyère, et P le poids de vapeur qui s'écoule dans l'unité de temps, la quantité de mouvement du fluide qui sort de la chandière pandant un temps θ sera représentée par $\frac{PV\theta}{g}$. Appelons Q le poids d'eau entraîné par unité de temps, et v la vitesse du mélange qui passe en L; la quantité de mouvement du mélange d'eau et de vapeur, rapportée de même au temps θ , sera $\left(\frac{P+Q}{g}\right)v\theta$; les forces extérieures qui agissant sur ce système sont sensiblement nulles; on aura donc l'équation

$$PV = (P + Q)v.$$

Cette équation donne le poids P de vapeur qu'il faut laisser écouler pour entraîner dans la chaudière le poids, P + Q, du mélange d'eau et de vapeur. En général, on estime le poids, P + Q en augmentant de 40 p. 100 environ le poids de la vapeur que la chaudière produit dans l'unité de temps, poids qui est à peu près proportionnel à la surface de chause. Cette addition de 40 p. 100 a pour objet de tenir compte de l'eau liquide entraînée avec la vapeur dans les cylindres. Il reste à déterminer les vitesses v et V. Or la pression qui règne en 0 autour de la veine de vapeur animée de la vitesse V est peu dissérente de la pression atmosphérique. On peut donc admettre avec M. Giffard que cette vitesse V est celle qu'acquerrait dans l'air un jet gazeux sortant librement d'un vase où la pression serait égale à celle de la vapeur dans la chaudière. On peut d'ailleurs assimiler ce gaz à un liquide dont le poids spécifique II serait constant. Désignons par n le nombre d'atmosphères de la vapeur; p_a représentant la pression atmosphérique, la vitesse V sera donnée par l'équation

$$V = \sqrt{2g \frac{p_0 \times (n-1)}{11}}.$$

La vitesse v à l'entrée du toyan divergent doit être déterminée de telle sorte, que l'effort exercé par le système en mouvement sur la soupape N soit capable de maintenir cette soupape levée malgré la pression du liquide contenu dans la chaudière. On représente cette vitesse par la formule

$$v = \sqrt{2gK \times \frac{p_0(n-1)}{\Pi'}}$$

dans laquelle Π' est le poids spécifique de l'eau liquide, et K un coefficient supérieur à l'unité, qu'on détermine empiriquement. On prend ordinairement $\Pi' = 1,000^{kil}$ et K = 2.00 à 2.25.

Les poids P et Q sont d'ailleurs liés aux sections minimum, ω et ω' , de la tuyère et du tuyau divergent, par les relations

$$P = \omega V \Pi,$$

$$P + Q = \omega' v \Pi'',$$

où II représente le poids spécifique de la vapeur, et II" le poids spécifique du mélange de vapeur et d'eau qui traverse la section ω' . Le poids II" est à peu près la moitié du poids spécifique de l'eau liquide, c'est-à-dire 500 kilog. Ces équations font connaître les sections ω et ω' .

Prenons pour exemple une chaudière où la pression est de 7 atmosphères; elle a pour surface de chauffe 25 mètres carrés, et chaque mètre carré produit en moyenne 20 kilog. de vapeur par heure.

Le poids P + Q se calculera en augmentant de 40 centièmes le poids de la vapeur produite par heure, et en divisant par 3600 pour ramener les mesures à la seconde. Il viendra

$$P + Q = \frac{25 \times 20 \times 1,40}{3600} = \frac{700^{kil}}{3600} = 0^{kil}.194.$$

On a de plus

$$n = 7.$$

Le poids spécifique II de la vapeur saturée à 7 atmosphères, c'està-dire sous la température de 165°, est 3^{kii}.5.

On aura donc successivement

$$V = \sqrt{\frac{2g \times \frac{10330 \times 6}{3.5}}{3.5}} = \sqrt{2g \times 17709} = 590^{m} \text{ environ,}$$

$$v = \sqrt{\frac{2g \times 2.25 \times \frac{10330 \times 6}{1000}}{1000}} = \sqrt{\frac{2g \times 139^{m}.54}{590}} = 52^{m}.30.$$

$$P = 0^{kil}.194 \times \frac{v}{V} = 0^{kil}.194 \times \frac{52.3}{590} = 0^{kil}.017$$

$$Q = 0.194 - 0.017 = 0.177$$

$$\omega = \frac{P}{V \times \Pi} = \frac{0.017}{590 \times 3.5} = 0^{mq}.0000083$$

$$\omega' = \frac{P \times Q}{v \times \Pi''} = \frac{0.194}{52.30 \times 500} = 0^{mq}.0000074.$$

La section de la tuyère devra recevoir un diamètre de 3 millimètres 1/2, et la section minimum du tuyau convergent un diamètre de 3 millimètres.

368. Connaissant les poids P et Q, il est facile de trouver la température de l'eau d'alimentation introduite dans la chaudière.

Appelons T la température de la vapeur sortant de la tuyère;

T' la température de l'eau aspirée par le tuyau ZZ';

Et, t la température du mélange à l'entrée du tube divergent.

Le poids P de vapeur aura perdu, en passant de la température T à la température t, une quantité de chaleur qui sera égale, sauf des déperditions peu importantes, à la quantité de chaleur gagnée par le poids Q d'eau en passant de la température T à la température t.

Or la chaleur perdue par 1 kilogramme de vapeur qui passe, sous pression constante, de la température T degrés à celle de t degrés est égale à l'excès de la chaleur nécessaire pour vaporiser sous cette pression 1 kilogramme d'eau liquide prise à zéro, sur la chaleur contenue à t° dans l'eau liquide, ou d'après Regnault à la différence

$$(606.5 + 0.305 T) - t.$$

La quantité de chaleur abandonnée par le poids P de vapeur est le produit de cette différence par P. La chaleur gagnée par le poids Q d'eau liquide de T' à t° est d'ailleurs

$$Q \times (t - T')$$

On a donc l'égalité

$$P(606.5 + 0.305T - t) = Q(t - T')$$

et l'on en déduit

$$t = \frac{P(696.5 + 0.305T) + QT'}{P + Q}$$

La température T n'est pas égale à la température de la chaudière; on ne la connaît pas avec beaucoup d'exactitude; mais on peut l'évaluer au moiss à 100°, et l'équation donners une limite insérieure de la température 4.

Dans l'exemple que nous venons de donner, si l'on suppose

$$T' = 10^{\circ}$$
, et $T = 100^{\circ}$,

on aura

$$t = \frac{0.017 \times 637 + 0.177 \times 10}{0.194} = \frac{12.60}{0.194} = 64^{\circ} \text{ environ.}$$

Le principe de l'injecteur Gissard peut être appliqué aussi bien à l'épuisement des liquides et à la condensation de la vapeur qu'à l'alimentation des chaudières. Le condenseur-éjecteur d'Alexandre Morton permet, par exemple, de supprimer la pompe à air des machines à vapeur (*).

Une autre belle application de l'éjecteur est celle qui a été saite par U. Smith au frein à wide ou vacuum brake. Un jet de vapeur sortant de la locomotive détermine une sorte dépression de l'air contenu dans une conduite étanche qui règne dans toute l'étendue du train. Cette dépression sussit pour mettre en mouvement, sous la pression de l'atmosphère, des pistons qui produisent le serrage des sabots contre les roues, et l'enrayage du train s'opère ainsi en quelques secondes.

^(*) Compte rendu des expériences sur le condenseur-éjecteur de M. Alexandre Morton, par M. J. Macquorn Rankine (Extraît des Transactions of the Institution of Engineers in Scotland, 1868-69. — Paris, Dunod, 1869.)

PULSOMÈTRE DE HALL.

369. Le pulsomètre a pour objet d'élever de l'eau à l'aide d'une certaine dépense de vapeur. Il se compose de deux chambres A,A, en forme de poire, communiquant à leur partie supérieure avec un

Fig. 387.

Coope des chambres en point at de la chambre d'aspiration,

tuyan T qui amène la vapeur; le dessous des chambres est occupé par des chapets qui s'ouvrent de debers en dedans, et qui les font communiquer avec une chambre d'aspiration D, fermée elle-même INJECTBUR GIFFARD.

d'eau liquide de T' à t' est d'ailleurs

Aant de la chambre ment h, munie de deux

 $Q \times (t - T)$. es en poire. Un réservoir

On a doze l'égalité

communique avec la chambre

P(696.5 + 0.395T)

et l'on en déduit

, /g. 238. , sambre de refoulément,

La temp dière; on 1 l'évaluer a rieure de l Dans, ¹⁷

Une soupape oscillante, placée au point S où les deux poires se réunissent au tuyau d'amenée de la vapeur, serme et ouvre alternativement les deux poires, et laisse la vapeur pénétrer à pleine pression dans l'une, en même temps qu'elle la laisse se condenser dans l'autre.

nètre est l'organe central auquel se réunissent trois : le tuyau T, qui amène la vapeur; le tuyau d'aspiralonné à la bride M, et le tuyau de resoulement,

sil résulte de l'oscillation de la soupape S, 4 n état d'équilibre instable, et se jette alternatiet à gauche, suivant les pressions qu'elle subit. a tombée du côté droit, et fermant la poire droite. La pénètre alors librement dans la poire gauche, que nous poserons remplie d'eau. La pression refoule cette eau, ferme les clapets d'admission, et soulève les clapets de la chambre de resoulement. L'eau se trouve ainsi chassée par la vapeur dans le tuyau ascensionnel. Mais bientôt la vapeur, qui est en contact avec l'eau par une surface graduellement croissante, se condense et perd sa pression. La diminution de pression détermine un mouvement des soupapes; la soupape S bascule et se jette à gauche, les clapets de refoulement retombent et ceux d'aspiration se soulèvent. Le vide partiel produit dans la poire gauche produit une aspiration, qui ramène l'eau dans la chambre D et dans l'autre poire. Pendant ce temps les mêmes phénomènes se succèdent dans la poire droite, et on conçoit que l'affluence du jet de vapeur, qui d'abord agit à pleine pression, puis se condense dans chaque poire, communique à l'eau un mouvement ascensionnel que le matelas d'air contribue à rendre plus régulier. Des renislards sont ménagés pour entretenir la quantité d'air du réservoir B, qui autrement irait en diminuant.

La mise en train de l'appareil peut se faire à l'aide de la vapeur seule, moyennant qu'on ouvre et qu'on ferme alternativement le tuyau d'amenée; mais il est présérable d'amorcer le pulsomètre en le remplissant d'avance d'eau, ainsi que le tube d'aspiration. Pour que l'appareil fonctionne dans de bonnes conditions, il est prudent de limiter la hauteur de la colonne d'aspiration à 4 à 6 mètres d'eau; la hauteur de resoulement doit être un peu insérieure à la colonne d'eau équivalente à la pression de la vapeur.

On évalue à 1° environ par 5 mètres d'élévation, l'excès de tem-

pérature communiquée à l'eau montée, par suite de la quantité de vapeur qui s'y condense.

Le pulsomètre constitue un appareil élévatoire des plus simples il se prête au passage de toutes les matières liquides, et peut fonctionner dans les conditions les plus diverses. Il n'exige presque pas d'installation; on peut, par exemple, le suspendre dans un paits svec des cordages, sans être forcé d'y faire descendre les ouvriers pour installer un appareil hydraulique. On s'en sert comme pompe à incendie, comme pompe à épuisement, comme condenseur et pompe à air des machines à vapeur; on peut le faire fonctionner avec la vapeur de condensation d'une machine, si la hauteur à laquelle on duit élever l'eau est suffisamment petite; il est susceptible, en un mot, des usages les plus variés.

Le pulsateur de M. Bretonnière est fondé sur un principe analogue au pulsomètre de Hall, seulement on y trouve un diaphragme faisant piston qui sépare toujours la vapeur de l'eau sur laquelle la pression doit s'exercer. L'appareil est plus perfectionné, mais en même temps moins original et moins simple.

SUPPLÉMENT.

DÉTERMINATION CRAPHIQUE DES CONFFICIENTS DES FORMULES DU MOUVEMENT UNIFORME DES EAUX COURANTES.

370. Le problème de la détermination des coefficients constants qui entrent dans les formules du mouvement uniforme est ramené, comme on l'a vu (§§ 114, 122, 176), au tracé d'une droite qui s'écarte le moins possible d'un certain nombre de points situés dans le plan, et dont chacun résume les résultats d'une expérience. Plusieurs méthodes peuvent être employées pour cette détermination, entre autres la méthode des moindres carrès. Nous en donnerons ici une traduction graphique, que nous empruntons à des notes de M. le professeur Giuseppe Jung, extraites des comptes rendus de l'Institut royal lombard (série II, vol. XIII, fasc. VIII et IX, Milan 1880).

Soient donnés dans un plan n points rapportés à deux axes rectangulaires, et définis de position par les coordonnées

$$x_1$$
 et y_1 , x_2 et y_2 , x_n et y_n ;

nous supposerons pour plus de généralité que ces points aient des masses

$$m_1, m_2, \ldots, m_n,$$

et nous chercherons une droite y = ax + b telle, qu'en formant pour chaque point les différences $y_1 - ax_1 - b$, $y_2 - ax_2 - b$, $y_n - ax_n - b$, la somme des produits des masses par les carrés de ces différences soit la moindre possible, ou que la fonction

$$S = \sum_{i=1}^{i=n} m_i (y_i - ax_i - b)^2$$

soit un minimum. Remarquons tout de suite l'analogie de la sommé S avec un moment d'inertie; c'est la somme des produits des masses par les carrés des distances à la droite cherchée, mais ces distances, au lieu d'être prises suivant les normales à la droite, sont comptées sur des droites parallèles à l'axe OY. On pourrait appeler la somme S le moment d'inertie oblique des points donnés par rapport à la droite cherchée.

Il est facile de reconnaître d'abord que la droite doit passer par le centre de gravité des points donnés.

Considérons en effet une droite quelconque (L), puis menons à cette droite une parallèle (λ) passant par le centre de gravité G des points donnés. Soit y' la distance d'un des points donnés à la droite (L), mesurée parallèlement à l'axe OY, et η' la distance du même point, mesurée suivant la même parallèle, à la droite (λ); on aura

$$y'=\eta'+a,$$

a désignant la distance oblique des deux parallèles. On en déduit $y'^2 = \eta'^2 + 2a\eta' + a^2.$

Multiplions par m, et faisons la somme, étendue à tous les points; il viendra

$$\sum my'^2 = \sum m\eta'^2 + 2a \sum m\eta' + a^2 \sum m.$$

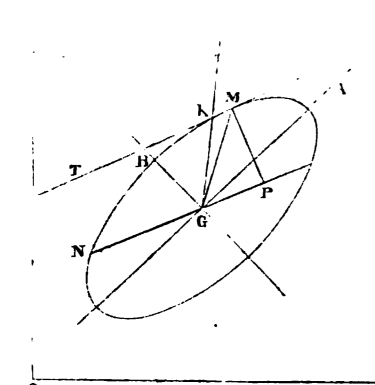
Or $\sum m\eta' = 0$, puisque la droite (λ), par rapport à laquelle on prend les distances η' , passe au centre de gravité G. La somme $\sum m\eta'^2$ se compose donc seulement de la somme $\sum m\eta'^2$ relative à la droite (λ), et du produit Ma^2 de la masse totale par le carré de la distance oblique des deux droites. Lorsqu'on transporte parallèlement à ellemême la droite (L) au centre de gravité, on réduit donc le moment d'inertie oblique de la quantité Ma^2 , et par suite la droite qui rend minimum le moment d'inertie oblique est une de celles qui passent au centre de gravité.

On remarquera l'identité de cette théorie et de celle que nous avons établie (§ 49 de la Résistance des matériaux) pour les moments d'inertie proprement dits.

371. La question est donc ramenée à déterminer l'orientation d'une droite passant par le centre de gravité, qui rende minimum le moment d'inertie oblique. Pour cela reportons-nous à la construction donnée au S 48 de la Résistance des matériaux pour la recherche des rayons de giration des systèmes plans. Construisons l'ellipse centrale d'inertie des points donnés, et prenons pour demi-axes de cette ellipse les rayons de giration du système de points par rapport à l'axe conjugué. Prenons, par exemple, $GA = a = \rho_{GB}$, et $GA = b = \rho_{AG}$. Si

l'on demande le rayon de giration par rapport à une droite GN passant par le point G, il sussira de prendre la distance MP à cette droite

Fig. 259.



Y .

GN du point M, extrémité du diamètre conjugué GM à la direction GN. On aura $MP = \rho_{GN}$, et le moment d'inertie normal du système par rapport à GN sera égal au produit

$$M \times \overline{MP}^2$$
,

ou encore, sera le même que si toute la masse des points donnés était concentrée en un point quelconque de la tangente MT, parallèle à GN.

Pour passer des moments d'inertie normaux aux moments d'inertie normaux aux moments d'inertie obliques, les distances étant prises parallèlement à une direction donnée, on observera qu'il sussit de substituer à MP, distance normale des deux parallèles GM, MT, la distance des deux mêmes droites mesurée suivant l'obliquité voulue. En esset les c'istances obliques se déduisent des distances normales en les multipliant par un même facteur, égal à l'inverse du cosinus de l'angle compris entre les normales et les obliques, et ce facteur assecte de la même manière les distances individuelles et la distance moyenne MP. Si donc on même par le point G une droite GK parallèle à l'axe des y, et qu'on détermine le point K où elle rencontre la tangente MT, la somme $\sum m_i(y_i - ax_i - b)^2$, prise par rapport à la droite GM, sera égale au produit

$M \times \overline{GK}^2$

Le minimum de la somme correspond au minimum du segment GK. Or le point K, appartenant à la tangente à l'ellipse au point M, est situé en dehors de l'ellipse, et le minimum de GK a lieu lorsque le rayon GM coıncide avec le rayon GK, c'est-à-dire lorsque la droite GN est le diamètre conjugué de la direction donnée GK; car

alors le point K coîncide avec le point M, et tombe sur l'ellipse même. On en déduit ce théorème, dû à M. Jung:

La droite qui rend minimum le moment d'inertie oblique, les distances étant prises parallèlement à une direction donnée, est le diamètre conjugué de cette direction dans l'ellipse centrale d'inertie.

Si l'on demandait de rendre minimum la somme des produits des masses par les carrés des distances prises normalement à la droite cherchée, il faudrait faire coïncider cette droite avec le grand axe de l'ellipse d'inertie.

Cette théorie trouve son application dans l'hydraulique pour la résolution des problèmes auxquels nous avons renvoyé. Le facteur m_i à attribuer au point n^o i peut être un coefficient de précision, si les observations ne présentent pas le même degré d'exactitude; si la précision est la même pour toutes, on fera tous les coefficients m égaux à l'unité. On peut aussi poser d'une manière générale $m_i = \frac{1}{y_i}$ et alors la somme S deviendra

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{y_i^2} (y_i^2 - ax_i - b)^2 = \sum_{i=1}^{n} \left(1 - a\frac{x_i}{y_i} - \frac{b}{y_i}\right)^2,$$

ou la somme des carrés des erreurs relatives; c'est cette somme qu'il importe, en général, de rendre la plus petite possible.

372. Le problème est ramené dans tous les cas à la construction de l'ellipse centrale d'inertie d'un système de points donnés dont les masses sont connues. Il est très facile de réduire ce problème à la recherche du centre de gravité d'un système de points situés dans un plan. Supposons d'abord qu'on ait trouvé les coordonnées du point G, centre de gravité des points donnés. Faisant passer par ce point deux axes rectangulaires, on aura à déterminer les trois sommes

$$\sum mx^2$$
, $\sum my^2$, $\sum mxy$,

qui suffisent pour définir l'ellipse d'inertie.

Prenons arbitrairement une longueur a, et posons

$$x^2 = ax'$$
, $y^2 = ay'$, $xy = ax'$.

Les quantités x', y', z' pourront se déterminer graphiquement avec

beaucoup de facilité en fonction de x et de y. Multipliant par m et ajoutant, il viendra

$$\sum mx^2 = a \sum mx',$$

$$\sum my^2 = a \sum mx',$$

$$\sum myx = a \sum mx',$$

de sorte que la recherche des trois sommes se ramène à la recherche du centre de gravité des points de masse m qui ont pour coordonnées x' et y', et à la recherche de l'abscisse du centre de gravité des points de masse m qui ont pour abscisse la quantité x'. On a donc en définitive à chercher 1° le centre de gravité G des points donnés; f le centre de gravité des points qu'on en déduit, f l'abscisse du centre de gravité des points d'abscisse f l'a recherche de ces centres de gravité se fait aisément par la composition de forces parallèles, qu'on abrège encore par l'emploi du polygone funiculaire (Résistance, f 288). Il en faut un pour déterminer l'une des coordonnées du point cherché. En somme, le tracé de l'ellipse d'inertie et de la droite f le f qui s'en déduit, suppose seulement l'emploi de cinq polygones funiculaires.

La solution donnée par M. Jung est susceptible de nombreuses extensions, pour lesquelles nous renverrons à ses notes du 15 et du 29 avril 1880 à l'Institut Lombard.

SIPHON DU CANAL SAINT-MARTIN.

373. Belgrand a fait passer sous la Seine les eaux d'égoût des quartiers de Paris situés sur la rive gauche, à l'aide de la conduite forcée du pont de l'Alma; et pour éviter les amas de matières étrangères au point bas de la conduite, il a employé une boule en bois, de diamètre un peu moindre que le tuyau; entraînée par le mouvement du liquide, cette boule parcourt en quelques minutes la conduite forcée tout entière, où elle détermine point par point des chasses qui suffisent pour enlever tous les dépôts.

M. Maurice Lévy vient de réussir à saire passer les eaux des égoûts

de Bercy au dessus du canal Saint-Martin, par un siphon qui a 8 mètres de slèche, et qu'il a pu établir sans interrompre un seul instant la navigation du canal. Pour amorcer ce siphon, et pour en entretenir le mouvement continu malgré l'insuffisance de la pression au point le plus haut, et le dégagement des gaz si abondant dans une masse liquide aussi riche en matières organiques, M. Lévy, sur le conseil de M. Cornu, se sert de trompes, c'est-à-dire de jets d'eau alimentés par les conduites de la Ville, et qui produisent dans le siphon une aspiration énergique à la façon d'un ajutage ou d'un éjecteur. Il y a trois trompes semblables juxtaposées. Quand elles fonctionnent ensemble, elles amorcent le siphon en six minutes; l'une seulement continue à agir dès que l'écoulement est commencé. Les mouvements des valves qui commandent le jeu des trompes sont automatiques; elles cessent d'agir d'elles-mêmes quand la vitesse des eaux d'égout devient très considérable, par exemple au moment des grandes averses; l'entraînement des matières n'exige plus alors aucun appel extérieur.

Pour empêcher le mélange des eaux d'égoût avec les eaux pures des trompes, l'aspiration exercée par celles ci s'opère sur les premières par l'intermédiaire d'une cheminée de 10^m.50 de hauteur, que les eaux sales ne pourraient franchir quelle que soit l'aspiration produite par le jet.

Le régime régulier de l'appareil exige une dépense de 300 à 350 mètres cubes en vingt-quatre heures.

On peut consulter, sur cette ingénieuse solution d'un problème qui se rencontre fréquemment dans les travaux de drainage des villes, le résumé donné par M. Maurice Lévy dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences du 10 mai 1880, et la chronique des Annales des ponts et chaussées, juillet 1880.

RECUEIL DE TABLES.

Le Recueil de tables que nous donnons ici se divise en deux parties : la première comprend des Tables arithmétiques destinées à faciliter les calculs; la seconde, des Tables spéciales à l'hydraulique.

PREMIÈRE PARTIE.

TABLES ARITHMÉTIQUES.

TABLE L

CARRÉS ET CUBES DES NOMBRES ENTIERS DE 1 A 1000, LONGUE DES CIRCONFÉRENCES ET SURFACES DES CERCLES POUR LES MÈTRES DE 1 A 1000 (Table I du Beciseil de M. Clausdet).

Usage de la table des carrés pour faire des multiplications.

On a l'identité

$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^a - \left(\frac{a-b}{2}\right)^a.$$

Pour multiplier le nombre a par le nombre b, en peut donc former les nombres $\frac{a+b}{2}$, $\frac{a-b}{2}$, chercher leurs carrés en se servant de la table, et prendre la différence. Ce sera le produit demandé. Une table de carrés, à simple entrée, peut donc tenir lien de la table à double entrée de Pythagore.

Si les nombres a et b sont entiers et moindres que 1000, la demisomme $\frac{a+b}{2}$ n'excède pas la limite de la table I; mais les nombres

 $\frac{a\pm b}{2}$ peuvent n'être pas entiers, et alors la table ne contient pas leurs carrés. Dans ce cas, on peut procéder de la façon suivante.

Des deux nombres entiers a et b, l'un est alors pair, l'autre impair. Nous pouvons poser

$$ab = (a-1)b + b.$$

On obtiendra donc le produit (a-1)b en formant les carrés des entiers $\frac{a+b-1}{2}$ et $\frac{a-b-1}{2}$, et en les retranchant, puis on ajoutera le nombre b à la différence.

On peut encore observer que si $\frac{a \pm b}{2}$ ne sont pas entiers, ils sont de la forme $N + \frac{1}{2}$, N désignant un entier. Leurs carrés sont de la forme

$$N^2 + N + \frac{1}{4},$$

et la dissérence des carrés est égale à

$$N^2 - N'^2 + N - N'$$
.

Des deux manières on est ramené à chercher des nombres dans la table, et à les combiner par voie d'addition ou de soustraction avec des nombres connus.

On pourrait encore introduire ou supprimer le facteur 2 dans l'un des deux facteurs, de manière à ramener les deux nombres qu'on doit multiplier à être tous deux pairs ou tous deux impairs, ce qui rend entières leur demi-somme et leur demi-dissérence. Il restera à doubler ou à diviser par 2 le produit obtenu.

Exemple 1. On demande le produit de 493 par 567.

II. On demande le produit de 494 par 567.

1^{re} Methode. On cherche le produit de 493 par 567.

On trouve	27 95 34
st l'on ajoute	5 67
on obtient le produit cherché	28 00 98

2me MÉTHODE.

	567			
	494			
•		moitié ,	carré de	
somme	1061	530 1	530	28 09 00
différen	ce 73	$36\ \frac{1}{2}$	36	1296
	•	différence = 494	différence	279604
		dimerches — 494	à ajouter	494
			produit cherché	28 00 98

3 MÉTHODE.

L'emploi de la table des carrés, dans ces conditions, est plus rapide que celui de la table des logarithmes; car on n'a que deux nombres à chercher, et le calcul fait conduit directement au produit demandé, et non au logarithme de ce produit.

La table des carrés ne se prête pas aussi bien à simplifier la division. On peut s'en servir néanmoins pour cet usage, moyennant qu'on ait une table des puissances de degré — 1 des nombres qui doivent servir de diviseurs. Supposons, en effet, qu'on ait une table

qui donne à la lecture le nombre $\frac{1}{b}$ exprimé en décimales, en fonction du nombre entier b. Diviser a par b, c'est multiplier a par $\frac{1}{b}$, opération qui pourra se faire au moyen de la table des carrés. On trouvers, table II, une table des valeurs de $\frac{1}{b}$ en fonction de b pour les 100 premiers nombres entiers. La division est du reste une epération moins laborieuse que la multiplication, et moins sujette à erreur.

Lorsqu'une fonction F de deux variables x et y est telle qu'on ait identiquement

$$\mathbf{F}(x, y) = \varphi(x+y) + \psi(x-y),$$

les valeurs numériques de cette fonction peuvent être données par deux tables à simple entrée, l'une de la fonction φ , l'autre de la fonction ψ . Dans le cas où F(x, y) = xy, les fonctions φ et ψ ne diffèrent que par le signe, et sont exprimées par une seule et même table. La condition est satisfaite si l'on a entre les secondes dérivées partielles $\frac{d^2F}{dx^2} = \frac{d^2F}{dy^2}$.

Il semble que toute fonction F, satisfaisant à une équation aux différences partielles de la forme

$$A_0 \frac{d^m F}{dx^m} + A_1 \frac{d^m F}{dx^{m-1} dy} + A_2 \frac{d^m F}{dx^{m-2} dy^2} + ... + A_m \frac{d^m F}{dy^m} = 0$$

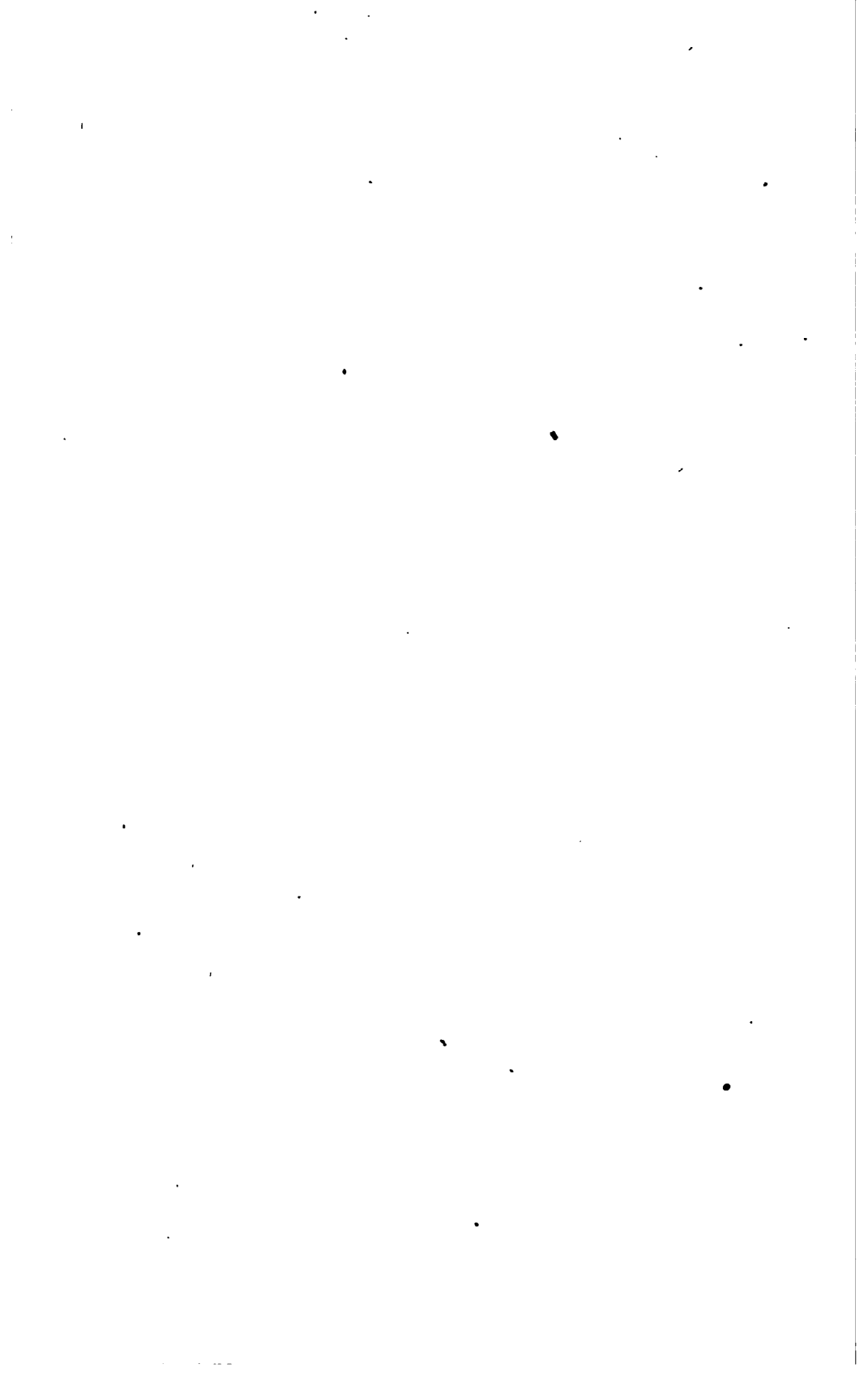
dans laquelle A, A,... A, sont des constantes, soit susceptible d'une réduction analogue, pourvu que l'équation algébrique

$$A_0 \alpha^m + A_1 \alpha^{m-1} + ... + A_m = 0$$

n'ait pas de racines égales; en effet, F est alors la somme de m sonctions de fonctions linéaires simples des variables x et y. Les valeurs numériques de la fonction F pourraient donc être obtenues en combinant par voie d'addition les valeurs de m sonctions d'une seule variable, prises chacune dans une table à simple entrée. Il en est ainsi, en effet, lorsque les racines de l'équation

$$A_0 \alpha^m + A_1 \alpha^{m-1} + ... = 0$$

sont réelles; autrement, les fonctions dans lesquelles se décompose la fonction F portent sur des variables imaginaires, et les valeurs numériques d'une fonction d'une variable imaginaire, $\beta + \gamma \sqrt{-1}$, ne peuvent être données, en général, que par une table à double entrée, dont les arguments sont β et γ .



Ricines ou dia : èt.	Carrés.	Cubes.	Circon- férences.	Cercles.	Racines ou diamèt.	Carrés.	Cubes.	Circon- férences.	Garcles.
1 2 3 4 5	1	1	3.14	0.79	51	26 01	132651	160.22	2042.82
	4	8	6.28	3.14	52	27 04	140608	163.36	2123.72
	9	27	9.42	7.07	53	28 09	148877	166.50	2206.18
	16	64	12.57	12.57	54	29 16	157461	169.65	2290.22
	25	125	15.71	19.63	55	30 25	166375	172.79	2375.83
6 7 8 9	36 49 64 81 100	216 343 512 729 1 000	18.85 21.99 25.13 28.27 31.42	28 27 38.48 50.27 63.62 78.54	56 57 58 59 60	31 36 32 49 33 64 34 81 36 00	175 616 185 193 195 112 205 379 216 000	175.93 179.07 182.21 185.35 188.50	2463.01 2551.76 2642.08 2733.97 2827.43
11 12 13 14 15	1 21 1 44 1 69 1 96 2 25	1 331 1 728 2 197 2 744 3 375	34.56 37.70 40 84 43.98 47.12	95.03 113 10 132.73 153.94 176.71	61 62 63 64 65	37 21 38 44 39 69 40 96 42 25	126 981 23 3 3 28 25 0 0 4 7 262 1 4 4 274 6 2 5	191.64 194.78 197.92 201.06 204.20	2922.47 3019.07 3117.25 3216.99 3318.31
16	256	4 096	50 27	201.06	66	43 56	287 496	207.35	3421.19
17	289	4 913	53.41	226.98	67	44 89	300 763	210.49	3525.65
18	324	5 832	56.55	254.47	68	46 24	314 432	213.63	3631.68
19	361	6 859	59.69	283.53	69	47 61	328 509	216.77	3739.28
20	400	8 000	62.83	314.16	70	49 00	343 000	219.91	3848,45
21	441	9261	65.97	346.36	71	50 41	357 91 1	223.05	8959.19
22	484	10648	69.12	380.13	72	51 84	373 248	226.19	4071.50
23	529	12167	72.26	415.48	73	53 29	389 017	229.34	4185.39
24	576	13824	75.40	452.39	74	54 76	405 224	232.48	4300.84
25	625	15625	78.54	490.87	75	56 25	421 875	235.62	4417.86
26	6 76	17 576	81.68	530.93	76	57 76	438 976	238.76	4536.46
27	7 29	19 633	84.82	572.56	77	59 29	456 533	241.90	4656.63
28	7 84	21 952	87.96	615.75	78	60 84	474 552	245.04	4778.36
29	8 41	24 339	91.11	660.52	79	62 41	493 039	248.19	4901.67
30	9 00	27 000	94.25	706.86	80	64 00	512 000	251.33	5026.55
31	961	29 791	97.39	754.77	81	65 61	531 441	254.47	5153.00
32	1024	82 768	100.53	804.25	82	67 24	551 368	257.61	5281.02
33	1089	35 937	103.67	855.30	83	68 89	571 787	260.75	5410 61
34	1156	39 304	106.81	907.92	84	70 56	592 704	263.89	5541.77
35	1225	42 875	109.96	962.11	85	72 25	614 125	267.04	5674.50
36	12 96	46 656	113.10	1017.88	86	73 96	636 056	270.18	5808.80
37	13 69	50 653	116.24	1075.21	87	75 69	658 503	273.32	5944.68
38	14 44	54 872	119.38	1134.11	88	77 44	681 472	276.46	6082.12
39	15 21	59 319	122.52	1194.59	89	79 21	704 969	279.60	6221.14
40	16 00	64 000	123.66	1256.64	90	81 00	729 000	282.74	6361.73
41	1681	68 991	128.81	1320.25	91	82 81	753 571	285.88	6503.88
42	1764	74 088	131 95	1385.44	92	84 64	778 688	289.03	6647.61
43	1849	79 507	135.09	1452.20	93	86 49	804 357	292.17	6792.91
44	1986	85 184	138 23	1520.53	94	88 36	830 584	295.31	6939.78
45	2025	91 125	141.37	1590.43	95	90 25	857 375	298.45	7088.22
46	21 16	97 336	144.51	1661.90	99	92 16	884 736	301.59	7238.23
47	22 09	103 323	147.65	1734 94		94 09	912 673	304.73	7389.81
48	23 04	110 592	150.80	1809 56		96 04	941 192	307.88	7542.96
49	24 01	117 649	153.94	1885.74		98 01	970 299	311.02	7697.69
50	25 00	125 000	157.08	1963.50		1 00 00	1 000 000	314.16	7853.98
	5 0					100			

Racinus on diamen.	Canrés.	Gubes.	Circon- férences.	Cercles.	Racines on diamet.	Carrés.	Gubes.	Circon- férences.	Cercles.
101	1 02 01	1 030 301	317.30	8011.85	151	22801	3442 951	474.88	17908
102	1 04 04	1 061 208	320.44	8171.28	152	23104	3511 809	477.32	18146
103	1 06 09	1 092 727	323.58	8332.29	153	23409	3581 577	480.66	18395
104	1 08 16	1 124 864	326.73	8494.87	154	23716	3652 264	483.81	18627
105	1 10 25	1 157 625	329.87	8659.01	156	24025	3723 875	486.95	18869
106	1 12 36	1 191 018	333.01	8824.73	156	24336	3 796 416	490.09	19113
107	1 14 49	1 225 043	336.15	8992.02	157	24649	3 869 893	493.23	19359
108	1 16 64	1 259 712	339.29	9160.88	158	24964	3 944 312	496.37	19607
109	1 18 81	1 295 029	342.43	9331.32	159	25281	4 019 679	499.51	19356
110	1 21 00	1 331 000	345.58	9503.32	160	25600	4 096 000	502.65	2 0186
111	1 23 21	1 367 631	348.72	9676.89	161	25921	4 173 281	505.80	20358
112	1 25 44	1 404 928	351.86	9852.03	162	26244	4 251 528	508.94	20612
113	1 27 69	1 442 897	355.00	10028.75	163	26569	4 330 747	512.68	20367
114	1 29 96	1 481 544	358.14	10207.03	164	26896	4 410 944	515.22	21124
115	1 32 25	1 520 875	361.28	10386.89	165	27225	4 492 125	318.36	21382
116	13456	1 560 896	364.42	10568.32	166	27556	4 574 296	521.50	21642
117	13689	1 601 613	867.57	10751.32	167	27889	4 657 463	524.65	21901
118	13924	1 643 032	370.71	10935.88	168	28224	4 741 632	527.79	22167
119	14161	1 685 159	373.85	11122.02	169	28561	4 826 809	530.99	22432
120	14400	1 728 000	376.99	11309.73	170	28900	4 913 000	534.07	22698
121	1 46 41	1 771 561	380.13	11499.01	171	29241	5 000 211	537.21	22966
122	1 48 84	1 815 848	383.27	11689.87	172	29584	5 088 448	540.35	23235
123	1 51 29	1 860 × 67	396.42	11882.29	173	29929	5 177 717	543.50	23506
124	1 53 76	1 906 624	389.56	12076.28	174	30276	5 268 024	546.64	23779
125	1 56 25	1 953 125	392.70	12271.85	175	30625	5 359 375	549.78	24053
126	15876	2 000 376	895.84	12468.98	176	30976	5 451 776	552.92	24823
127	16129	2 048 383	898.98	12667.69	177	31329	5 545 233	556.06	24666
128	16384	2 097 152	402.12	12867.96	178	31684	5 639 752	559.20	24885
129	16641	2 146 689	405.27	13069.81	179	32041	5 735 339	562.35	25165
130	16900	2 197 000	408.41	13273.23	180	32400	5 832 000	565.49	25447
131 133 134 135	17161 17424 17689 17956 18225	2248 091 2299 968 2352 637 2406 104 2460 375	411.55 414.69 417.83 420.97 494.12	13478.22 13684.78 13892.91 14102.61 14313.88	181 182 183 184 185	3 27 61 3 31 24 3 34 89 3 38 56 3 42 25	5 929 741 6 029 563 6 123 487 6 229 504 6 331 625	568.63 571.77 574.91 578.05 581.19	25730 26016 26302 26390 26880
136	18496	2515456	427.26	14526.72	186	3 45 96	6 434 856	584.34	27472
137	18769	2571353	430.40	14741.14	187	3 49 69	6 539 203	587.48	27465
138	19014	2628072	433.54	14957.12	188	3 53 44	6 644 679	590.62	27739
139	19321	2685619	436.68	15174.68	189	3 57 21	6 751 269	593.76	28955
140	19600	2744000	439.82	15393.80	190	3 61 00	6 859 000	596.90	28353
141	19881	2803221	442.96	15614.50	191	36481	6 967 874	600.04	28652
142	20164	2863298	446.11	15836 77	192	36864	7 077 888	603.19	28953
143	20449	2924207	449.25	16060.61	193	37249	7 189 657	606.33	29235
144	20736	2985984	452.39	16256.02	194	37636	7 301 384	609.47	29539
145	21025	3048625	455.53	16513.00	195	38025	7 414 875	612.61	29865
146	21318	3112136	458.67	16741.55	196	38416	7 529 536	615.75	30172
147	21609	3176523	461.81	16971.67	197	38809	7 645 373	619.89	30481
148	21904	3241792	464.96	17203.36	198	39204	7 762 392	622.04	30791
140	22201	3307949	468.10	17436.62	199	39601	7 880 599	625.48	31163
150	22500	3375000	471.24	17671.46	200	40000	8 000 000	628.32	31416

Racines on diamet.	Catrile.	Gubes.	Gircon - .érences.	Cercles.	Racines on diamèt.	Carrés.	Gubes.	Gircon- férences.	Geroles
201	40401	8 120 604	631.46	31731	251	63001	15 813 251	788.54	49481
202	40804	8 242 408	634.60	32047	252	63504	16 003 008	791.68	49876
203	41209	8 365 427	637.74	32365	253	64009	16 194 277	794.82	50273
204	41616	8 489 664	640.88	32655	254	64516	16 387 064	797.96	50671
205	42025	8 615 125	644.03	33006	255	65025	16 581 375	801.11	51071
206	42436	8741816	647.47	33329	256	65536	16 777 216	804.25	51472
207	42849	8869743	650.31	33654	257	66049	16 974 593	807.39	51875
208	43264	8998912	653.45	33979	258	66564	17 173 512	810.53	52279
209	43681	9129329	656.59	34307	259	67081	17 373 979	813.67	52695
210	44100	9261000	659.73	34636	260	67600	17 576 000	816.81	53093
\$11	445 21	9393931	662.88	34967	261	68121	17 779 581	819.96	53502
212	449 44	9528128	666.02	3529 9	262	68644	17 984 728	823.10	53913
213	453 69	9663507	669.16	3 5633	263	69169	18 191 447	826.24	54325
214	457 96	9800344	672.30	3 5968	264	69696	18 399 744	829.38	54739
214	462 25	9938375	675.44	3630 5	265	70225	18 609 625	832.52	55155
216-	46656	10 077 696	678.58	36844	266	70756	18 821 096	835.66	55572
217	47089	10 218 313	691.73	36994	267	71289	19 034 163	835.81	55990
218	47524	10 360 232	694.87	37325	268	71821	19 245 832	841.95	56410
219	47961	10 503 459	699.01	37668	269	72361	19 465 109	845.09	56332
220	48400	10 648 000	691.15	38013	270	72900	19 683 000	848.23	57256
221	488 41	10793861	694.29	38360	271	73441	19 902 511	851.37	57680
222	492 84	10941018	697.43	38708	272	73984	20 123 648	854.51	58107
223	497 29	11089567	700.58	39057	273	74329	20 346 417	857.65	58335
224	5 01 76	11239424	703.72	39408	274	75076	20 570 824	860.80	58965
225	5 06 25	11390625	706.86	39761	275	75623	20 796 875	863.94	59396
226	51076	11 543 176	710.00	40115	276	76176	21 024 576	867.08	59828
227	51529	11 697 083	713.14	40471	277	76729	21 253 933	870.2 2	60263
228	51984	11 852 352	716.28	40828	278	77284	21 4 3 1 952	873.36	60699
229	52441	12 008 989	719.42	41187	279	77841	21 7 1 7 639	876. 50	61136
230	52900	12 167 000	722.57	41548	280	78400	21 952 000	879.65	61575
234 234 235	53361 53824 54289 54756 55225	12326391 12497168 12649337 12812904 12977875	725.74 729.85 731.99 735.13 738.27	41910 42273 42638 43005 43374	281 252 283 284 285	78961 79324 80089 80656 81225	22 183 041 22 125 763 22 665 187 22 906 304 23 149 125	882.79 885.93 889.07 892.21 893.35	62016 62158 62902 63347 63794
236	5 56 96	13 144 256	741.42	43744	286	8 17 96	23 393 656	898.50	64212
237	5 61 69	13 312 053	744.56	44115	287	8 23 69	23 639 903	901.64	61692
238	5 66 44	13 481 272	747.70	44138	288	8 29 44	23 887 872	904.78	65144
239	5 71 21	13 651 919	750.84	44863	289	8 35 21	21 137 569	907.92	63597
240	5 76 90	13 824 000	753.98	45239	289	8 41 00	24 389 000	911.06	66052
244	5 80 81	13 997 521	757.12	45617	291	84681	24 642 171	914.20	66508
242	5 85 64	14 172 488	760.27	45996	292	85264	24 897 038	917.33	66966
243	5 90 49	14 343 907	763.41	46377	293	85349	25 153 757	920.19	67426
244	5 95 36	14 526 784	766.55	46759	294	86436	23 412 184	923.63	67887
245	6 00 25	14 706 125	769.69	47144	295	87025	25 672 375	926,77	68349
246	6 05 16	14886 936	772.83	47529	296	87618	25 984 236	929.91	69813
247	6 10 09	15 069 223	775.97	47916	297	88209	26 198 073	933.03	69979
248	6 15 04	15 252 992	779.12	48305	293	88804	26 463 592	936.19	69746
249	6 20 01	15 438 249	782.26	48695	299	89401	26 730 899	939.34	70215
250	6 25 00	15 625 000	785.40	49087	300	90000	27 000 000	942.48	70686
	30					00			

Racines on diamèt.	Carrés.	Cubes.	Circon- férences.	Cercles.	Racines ou diamèt.	Carrés.	Gubes.	Circon- férences.	Gercles.
301	9 06 01	27 270 901	945.62	71158	351	12 32 01	43 243 55 1	1102.70	96762
302	9 12 04	27 543 608	948.76	71631	352	12 39 04	43 614 208	1105.81	97314
303	9 18 09	27 818 127	951.90	72107	353	12 46 09	43 986 977	1108.98	97968
304	9 24 16	28 094 464	955.04	72583	354	12 53 16	44 36 1 864	1112.12	98123
305	9 30 25	28 372 625	958.19	73062	355	12 60 25	44 738 875	1115.27	98980
306	98636	28 652 616	961.33	73542	356	12 67 36	45 118 016	1118,41	99538
307	94249	28 934 443	964.47	74023	357	12 74 49	45 499 293	1121,55	100098
308	94864	29 218 112	967.61	74506	358	12 81 64	45 852 712	1124,69	100660
309	95481	29 503 629	970.75	74991	359	12 83 81	46 268 279	1127,83	101223
310	96100	29 791 000	973.89	75477	360	12 96 00	46 656 000	1130,97	101788
311	96721	30 080 231	977.04	75964	361	13 03 21	47 045 881	1134.11	102354
312	97344	30 371 328	980.18	76454	362	13 10 44	47 437 928	1137.26	102922
313	97969	30 664 297	983.32	76945	363	13 17 69	47 832 147	1140.40	103491
314	98596	30 959 144	986.46	77437	364	13 24 96	48 928 544	1143.54	101062
315	99225	31 255 875	989.60	77931	365	13 32 25	48 627 125	1146.68	104635
316	9 98 56	31 554 496	992.74	76427	366	133956	49 027 896	1149.82	105209
317	10 04 89	31 855 013	995.88	78924	367	134689	49 430 863	1152.96	105784
318	10 11 24	32 157 432	999.03	79423	368	135424	49 836 032	1156.11	106362
319	10 17 61	32 461 759	1002.17	79923	369	136161	50 243 409	1159.25	106941
320	10 24 00	32 768 000	1005.31	80425	370	136990	50 653 000	1162.39	107521
321	103041	33 076 161	1008.45	80928	371	137641	51 064 81 (1165.53	108103
322	103684	33 386 248	1011.59	81433	372	138384	51 478 848	1168.67	103687
323	104329	33 698 267	1014.73	81940	373	139129	51 895 117	1171.81	109272
324	104976	34 012 224	1017.88	82448	374	139376	52 313 624	1174.96	109258
325	105625	34 328 125	1021.02	82958	375	140625	52 734 375	1178.10	110447
326	10 62 76	34 645 976	1024.16	83469	376	141376	53 157 376	1181,24	111036
327	10 69 29	34 965 783	1027.30	83982	877	142129	53 582 633	1184.38	111628
328	10 75 84	35 287 552	1030.44	84496	378	142884	54 010 152	1187,52	11221
329	10 82 41	35 611 289	1033.58	85012	379	143641	54 439 939	1190,66	112815
330	10 89 00	35 937 000	1036.73	85530	380	144400	54 872 000	1193,81	118411
331	10 95 61	36 264 691	1039.87	86049	381	143161	55 306 341	1196,95	114009
332	11 02 24	36 594 368	1043.01	86570	382	145924	55 742 968	1200,09	114608
333	11 08 89	36 926 037	1046.15	87092	383	146689	56 181 887	1203,28	111209
334	11 15 56	37 259 704	1049.29	87616	384	147456	56 623 104	1206,37	115812
335	11 22 25	37 595 375	1052,43	88141	385	148225	57 066 625	1209,51	116416
336	11 28 96	37 933 056	1055.58	88668	386	14 89 96	57512456	1212.65	117 02 (
337	11 35 69	38 272 753	1058.72	89197	387	14 97 69	57960603	1215.80	117628
338	11 42 44	33 614 472	1061.86	89727	388	15 05 44	58411072	1218.94	118237
339	11 49 21	38 958 219	1065.00	90259	389	15 13 21	58863869	1222.08	118847
340	11 56 00	39 304 000	1068.14	90792	390	15 21 00	59319000	1223.22	119459
341	11 62 81	39 651 821	1071.28	91327	391	15 28 8 1	59 776 471	1228.36	120072
342	11 69 64	40 001 688	1074.42	91863	392	15 3 6 6 4	60 236 288	1231.50	120687
343	11 76 49	40 353 607	1077.57	92401	393	15 4 4 4 9	60 093 457	1234.65	121304
344	11 83 36	40 707 584	1080.71	92941	394	15 5 2 3 6	61 162 984	1237.79	121922
345	11 90 25	41 063 625	1083.85	93482	395	15 6 0 2 5	61 629 875	1240.93	121542
346	11 97 16	41 421 736	1086.99	94025	396	15 68 16	62 099 136	1244.07	123163
347	12 04 09	41 781 923	1090.13	94569	397	15 76 09	62 570 773	1247.21	123786
348	12 11 04	42 144 192	1093.27	95115	398	15 84 04	63 044 792	1250.35	124410
349	12 18 01	42 508 549	1096.42	95662	399	15 92 01	63 521 199	1253.50	123036
350	12 25 00	42 875 000	1099.58	96211	400	16 00 00	64 099 000	1256.64	125664

Racines on diamet.	Garrés.	Cubes.	Circon- férences.	Cercles.	Racines ou diamèt.	Carrés.	Gubes.	Circon- férences.	Cercles.
401	16 08 01	64 481 201	1259.78	126293	451	203401	94 733 854	1416.86	159751
402	16 10 04	64 964 808	1262.92	126923	452	204304	92 345 408	1420.00	160460
403	16 24 09	65 450 827	1266.06	127556	453	205209	92 959 677	1423.14	161171
404	16 32 16	65 939 264	1269.20	128190	454	206116	93 576 664	1426.28	161893
405	16 40 25	66 430 125	1272.35	128825	455	207025	94 196 375	1429.42	162597
406	164836	66 923 416	1275.49	129462	456	20 79 36	94818816	1432.57	163313
407	185649	67 419 143	1278.63	130100	457	20 88 49	95443993	1435.71	164030
408	166464	67 917 312	1281.77	130741	458	20 97 64	96071912	1438.85	164748
409	167281	68 417 929	1284.91	131382	459	21 06 81	96702579	1441.99	165468
410	188100	68 921 000	1288.05	132025	460	21 16 00	97336000	1445.13	166190
411	168921	69 426 531	1291.19	132670	461	21 25 21	97 972 181	1448.27	166914
412	169744	69 934 528	1294.34	133317	462	21 34 44	98 611 128	1451.42	167639
413	170569	70 444 997	1297.48	133965	463	21 43 69	99 252 847	1454.56	168365
414	171396	70 957 944	1300.62	134614	464	21 52 96	99 897 344	1457.70	169093
415	172225	71 473 375	1303.76	135265	465	21 62 25	100 544 625	1460.84	169823
416	173056	71 991 296	1306.90	135918	466	217156	101 194 696	1463.98	170554
417	173889	72 511 713	1310 04	136572	467	218089	101 847 563	1467.12	171287
418	174724	73 034 632	1313.19	137228	468	219024	102 503 232	1470.27	172021
419	175561	73 560 059	1316.33	137885	469	219961	103 161 709	1473.41	172757
420	176400	74 088 000	1319.47	138544	470	220900	103 823 000	1476.55	173494
421	177241	74 618 461	1322.61	139205	471	22 18 41	104 487 114	1479.69	174234
422	178084	75 151 448	1325.75	139867	472	22 27 84	105 15 1048	1482.83	174974
423	178929	75 686 967	1328.89	140531	473	22 37 29	105 82 1817	1485.97	175716
424	179776	76 225 024	1332.04	141196	474	22 46 76	106 496 424	1489.11	176460
425	180625	76 765 625	1335.18	141863	475	22 56 25	107 171 875	1492.26	177205
426	181476	77 808 776-	1338.32	142581	476	22 65 76	107850176	1495,40	177952
427	182329	77 854 483	1341.46	143201	477	22 75 29	108531333	1498,54	178701
428	183184	78 402 752	1344.60	143872	478	22 84 84	109215352	1501,68	179451
429	184041	78 953 589	1347.74	144545	479	22 94 41	109902239	1504,82	180203
430	184900	79 507 000	1350.88	145220	480	23 04 00	110592000	1507,96	180956
431	185761	80 062 991	1354.03	145896	481	23 13 61	111 284 641	1511.11	181711
432	186624	80 621 568	1357.17	146574	482	23 23 24	111 980 168	1514.25	182467
433	187489	81 182 737	1360.31	147254	483	23 32 89	112 678 587	1517.39	183225
434	188356	81 746 504	1363.45	147934	484	23 42 56	113 379 904	1520.53	183984
435	189225	82 312 875	1366.59	148617	485	23 52 25	114 084 125	1523.67	184745
436	19 00 96	82881856	1369.78	149301	486	23 61 96	114791256	1526.84	185508
437	19 09 69	83453453	1372.88	149987	487	23 71 69	115501303	1529.96	186272
438	19 18 44	84027672	1376.02	150674	488	23 81 44	116214272	1533 10	187038
439	19 27 21	84604519	1379.16	151363	489	23 91 21	116930169	1536 24	187805
440	19 36 00	85184000	1382.30	152053	490	24 01 00	117649000	1539,38	188574
441	19 44 81	85 766 121	1385.44	152745	491	24 10 81	120553784	1542.52	189345
442	19 53 64	86 350 888	1388.58	153439	492	24 20 64		1545.66	190117
443	19 62 49	86 938 307	1391.73	154134	493	24 30 49		1548 81	190890
444	19 71 36	87 528 384	1394.87	154830	494	24 40 36		1551.95	191665
445	19 80 25	88 121 125	1398.01	155528	495	24 50 25		1555.09	192442
446 447 448 449 450	198916 199809 200704 201601 202500	88 716 536 89 314 623 89 915 392 90 518 849 91 125 000	1401.15 1404.29 1407.43 1410.58 1413.72	156228 156930 157633 158337 159043	496 497 498 499 500	24 60 16 24 70 09 24 80 04 24 90 01 25 00 00	122763473 123505992 124251499	1558.23 1561.37 1564.51 1567.65 1570.80	193221 194000 194782 195565 196350
	150				<u> </u>	00	· ·	1	

Racines on diamèt.	Garés.	Cubes.	Circon- férences.	Gercles.	Racines ou diamèt.	Carrés.	Guhas.	Circon- férences.	Cercles.
501	25 10 01	125751501	1573.94	197136	554	30 36 01	167 284 151	1781.02	235448
502	25 20 04	126506008	1577.08	197923	559	30 47 64	168 196 608	1734.16	239314
503	25 30 09	127263527	1580.22	198713	553	30 58 09	169 112 377	1737.30	240182
504	25 40 16	128024064	1583.36	199504	554	30 69 16	170 031 464	1740.44	241651
505	25 80 25	128787625	1586.50	200296	555	30 80 25	170 953 875	1743.58	241922
506	25 60 36	129 554 216	1589.65	201090	556	30 91 36	171 879 616	1748.73	242795
507	25 70 49	130 323 843	1592.79	201886	557	31 02 49	172 808 693	1749.87	243669
508	25 80 64	131 096 512	1595.93	202683	558	-31 13 64	173 741 112	1753.01	244545
509	25 90 81	131 872 229	1599.07	203482	559	31 24 81	174 676 879	1756.15	245422
510	26 01 00	132 651 000	1602.21	204282	560	31 36 00	175 616 969	1759.29	246384
544	26 14 24	133 432 831	1605.35	205084	561	31 47 21	176 358 481	1762.48	247191
512	26 21 44	134 217 728	1608.50	205887	562	31 58 44	177 504 328	1765.58	248063
513	26 31 69	135 005 697	1611.64	206692	563	31 69 69	178 453 547	1769.72	248947
514	26 41 96	135 796 744	1614.78	207499	564	31 80 96	179 406 144	1771.86	249832
545	26 52 25	136 590 875	1617.92	208307	565	31 92 25	180 362 125	1775.00	250719
516	266256	137 388 096	1621.06	209117	566	32 03 56	181 321 496	1778.14	251607
517	267289	138 188 418	1624.20	209928	567	32 1489	182 284 903	1781.28	252497
518	268324	138 991 832	1627.34	210741	568	32 26 24	183 250 432	1784.42	253386
519	269361	139 798 359	1630.40	211556	569	32 37 61	184 220 000	1787.57	254281
520	270400	140 608 000	1633.63	212372	570	32 49 00	185 193 000	1790.71	256176
521	27 1441	141 420 761	1630.77	213189	571	32 60 41	186 169 411	1793.85	256072
522	27 2484	142 236 648	1639.91	214008	572	32 7 f 84	187 149 248	1796.99	256970
523	27 35 29	143 055 667	1643.05	214829	573	32 83 29	188 132 517	1800.13	257869
524	27 45 76	143 877 824	1646.19	215651	574	32 94 76	189 119 224	1803.27	258770
525	27 56 25	144 703 125	1649.34	216475	575	33 06 25	190 109 375	1806.42	259672
526	27 66 76	145 531 576	1652.48	217301	576	33 1776	191 102 976	1809.56	260576
527	27 77 29	146 363 163	1655.69	218128	577	33 29 29	192 100 038	1812.70	261482
528	27 87 84	147 197 952	1658.76	218956	578	33 40 84	193 100 552	1815.84	262389
529	27 98 41	148 035 889	1661.90	219787	579	33 52 41	194 104 539	1318.98	263298
530	28 09 00	148 877 000	1665.04	220618	580	33 64 60	195 142 000	1822.12	264209
531	28 19 61	149 721 291	1668.19	221452	581	33 75 61	196 1 22 941	1825.27	265120
532	28 30 24	150 568 768	1671.33	222287	582	33 87 24	197 137 368	1828.44	266073
533	28 40 89	151 419 437	1674.47	223123	583	33 98 89	198 155 287	1831.55	266949
534	28 51 56	152 273 304	1677.61	223961	584	34 10 56	199 176 764	1834.69	267805
535	28 63 25	153 130 375	1680.75	224801	585	34 22 25	200 201 625	1837.83	268783
536	28 72 96	153 990 656	1683.89	225642	586	34 \$3 96	20 1 230 056	1840.97	260703
537	28 83 69	154 854 153	1687.04	226484	587	34 45 69	202 262 003	1844.11	270624
538	28 94 44	155 720 872	1690.48	227329	588	34 57 44	203 297 472	1847.26	271547
539	29 05 21	156 590 819	1693.32	228175	589	34 69 21	204 336 469	1850.40	272471
540	29 16 00	157/464 000	1696.46	229022	590	34 81 00	205 379 000	1853.54	273307
541	29 26 64	458340421	1699.60	229871	591	34 92'81	208 425 071	1856.68	274325
542	29 37 64	459220088	1702.74	280722	592	35 0464	207 474 688	1859.82	278256
548	29 48 40	460108007	1705.86	281574	598	35 16 49	208 527 857	1862:96	276186
544	29 59 36	460989184	1709.03	232428	594	35 28 36	209 584 584	1866.11	277147
545	29 70 25	461878625	1712.17	233283	595	35 40 25	210 644 875	1869.25	278066
546	29 81 16	162771 336	1715.31	284140	596	35 52 16	211708736	1872.39	278986
547	29 92 09	163 667 323	1718.45	284998	597	35 64-09	212776473	1875.53	279928
548	30 03 94	164566 592	1721.59	285958	598	35 76 04	213847192	1878.67	280862
549	30 14 01	165 469 149	1724.73	286720	599	35 88-01	214921799	1881.81	281802
559	30 25 00	166 373 000	1727.88	287588	600	36 00:00	216006000	1884.96	282746

:					, t				
Racines u diamèt.	Carr és.	Cubes	Circon-	Cercles.	Racines ou diamèt.	Carrés.	Cubes.	Circon-	Cercles.
Ra ou d			iérences.		Rac u di			féren ces .	
			<u> </u>						
	,			00000		40.00	077 004 474	2011 10	
601	36:19.01 -36:24.04	217 981 841 218 167 208	1888.16 1891.24	283 667 284 631	65 <u>1</u> 65 <u>2</u>	423901 425104	275 894-464 277 167 808	2045.18 2048.32	33285 3 33387 6
603	36 36 09	219 256 227	1894.38	285578	653	426409	278 445 077	2051.46	334901
694 605	36 48 16 36.60 25	220 348 8 64 221 445 125	1897.52 1900.66	2865 26 287475	654 655	427716 429023	279 726 264 281 011 375	2054.60 2057.74	33 59 27 33 695 5
				20. 2.10					00000
606	367236	222 545 016	1903.81	288426	656	43 03 30	292 300 416	2060.88	337985
697 698	36 94 49 36 96 64	223 648 543 224 755 712	1906.95 1910.09	2 893 79 2 90 333	657 658	431649 432964	283 593 393 284 890 312	2064.03 2067.17	33 90 16 34 00 49
699	370881	225 866 529	1913.23	29128 9	659	434281	286 191 179	2070.31	341084
610	372100	226 981 000	1916.37	292247	660	43 56 00	287 496 000	2073.45	342119
611	373321	228 099 131	1919.51	293206	061	436921	288 904 781	2076.59	343157
6t2	374544	229 220 928	1922.65	294166	662	438244	290117528	2079.73	344196
613 614	375769 376996	230 346 397 231 475 544	19 2 5.80 19 2 8.94	2951 28 2960 92	663 6 64	48 65 69 44 08 96	291 434 247 292 754 944	2082.88 2086.02	345237 346279
615	378225	232 608 375	1932.08	297057	665	442225	294 079 625	2089.16	347323
								_	
616 647	379456 380689	233 744 996 234 885 113	19 35.22 1938.36	298024 2989 92	6 66	448556 444889	295 408 296 296 74 0 9 63	2092.30 2095.44	34 83 68 34 9415
648	381924	236 029 032	1935.30	2999 62	668	446224	298 077 632	2095.44 2098.58	350464
619	388161	237 176 659	1944.65	300934	669	447561	299 418 309	2101.73	351514
620	38 44 00	238 328 000	1947.79	301907	670	448900	300 763 000	2104.87	352565
621	38 56 41	239483061	1950 .93	302982	671	450241	302111711	2108.01	3 53 618
622	38 68 84	240 641 848	1954.07	3 03858	672	451584	303 464 448	2111.15	354673
623 624	388129 389376	241 804 367 242 970 624	1957 .2 1 1960.35	304836 305815	673 674	452929	304 821 217 306 182 024	2114.29 2117.43	355730 3567 88
695	390625	244 140 625	1963.50	306796	675	454276 455625	307 546 875	2120.58	357847
	20.10.20	045014070	4000 00	0.00			400 01 4 4 4 4	2422 -2	6 1:0000
626 627	391876 398129	245 314 376 246 491 883	19 66.64 1969.78	307779 308763	676 677	456976 458329	308 915 776 310 288 733	2123.72 2126.86	358908 359971
628	394384	247 673 152	1972.92	309748	678	45 96 84	311 665 752	2130.00	361035
629 630	39 56 4 1 39 69 0 0	248 858 189 250 047 000	1976.06 1979.26	310736 311725	679 680	46 10 41 46 24 00	813 046 839 814 438 090	2133.14 2136.28	362101 363168
	390900	200 001 000	1313.24	011123		40.2500	414464 AAO	2100.20	303100
631	398161	251 239 501	1982.34	312715	66t	463761	315891244	2139.42	364237
632 633	399424 400689	252 435 968 253 636 187	1985.49 1988.63	313707 314700	68 2 68 3	465124 466489	317 214 568 318 611 987	2142.57 2145.71	3653 0 8 36638 0
634	401956	254 840 104	1991.77	315698	684	467856	320 013 504	2143.71	367453
635	40 82 25	256 047 875	1994.91	316692	685	46 92 25	321 419 125	2151.99	368528
636	40 44 96	257 259 46 6	1998.65	317690	696	47 05-96	322 828 856	2155.13	369605
637	405769	258 474 853	2001.19	318690	687	471969	324 242 703	2158.27	370684
638	407944	259 694 072	2004.34	319692	688	47 33 44	325 660 679	2161.42	371764
630	40 83 21 40 96 00	260 917 119 262 144 000	2007.48 2010.62	320695 321699	589 690	47 47 21 47 61 60	327 082 769 328 509 000	2164.56 2167.70	3728 45 37 3928
	,								
643 642	410881	263 374721 264 609 288	2013.76	893765	691	477481	329 989 371 331 373 888	2170.84 2173.98	375018
643	41 34 49	265847707	2016.90 2020.04	323713 324722	69 3	47 8 8 64 48 0 2 49	332812557	2177.12	3760 99 377187
644	41 47 36	267 089 984	2023.19	325738	694	48 16 36	334 255 384	2180.27	378276
645	41 60 25	268336125	2026.33	326745	695	48 30 25	3 35 702 3 75	3183.44	379 36 7
646	417346	269 566 136	2029,47	327759	096	48 44 16	387 153 536	2186.55	380459
647	418609	270 840 023	2032.61	328775	697	48 58 09	338 603 873	2189.69	381554
648 649	41 99 04	272 097 792 273 359 448	2035.75 2038.29	329792 330840	698 699	48 72 04 48 84 04	340 068 392 341 332 699	2192.83 2195.97	38 2649 383746
650	422500	274 625 000	2042,04	331821	708	490000	,	3199.11	3 8484 ¥
68	50				7	00			
	_			·	it •	~~			

Racines ou diamèt.	Carrés.	Gubes.	Circon- férences.	Cercles.	Racines on diamèt.	Carrés.	Gubes.	Circon- férences.	Gercles.
701	49 14 01	344 472 101	2202.26	385945	751	56 40 01	423 564 751	2359.34	442965
702	49 28 04	345 948 408	2205.40	387047	752	56 55 04	425 259 008	2362.48	444148
703	49 42 09	347 428 927	2208.54	388151	753	56 70 09	426 957 777	2365.62	445328
704	49 56 16	348 913 664	2211.68	389256	754	56 85 16	428 661 064	2368.76	446511
705	49 70 25	350 402 625	2214.82	390363	755	57 00 25	430 368 875	2371.90	447697
706	49 84 36	351 895 816	2217.96	891471	756	57 15 36	432 081 216	2875.64	448483
707	49 98 49	353 393 243	2221.11	392580	757	57 30 49	433 798 093	2378.19	450072
708	50 12 64	354 894 912	2224.25	393692	758	57 45 64	435 519 512	2381.33	451262
709	50 26 81	356 400 829	2227.39	394805	759	57 60 81	437 245 479	2384.47	452458
710	50 41 00	357 911 000	2230.53	395919	760	57 76 00	438 976 000	2387.61	458646
711	50 55 21	359 425 431	2233.67	397035	761	57 91 21	440 711 081	2390.75	454841
712	50 69 44	360 944 128	2236.81	898153	762	56 06 44	442 450 728	2393.89	456037
713	50 83 69	362 467 097	2939.96	399272	763	58 21 69	444 194 947	2397.04	457284
714	50 97 96	363 994 344	2243.10	400393	764	58 36 96	445 943 744	2400.18	458484
715	51 12 25	365 525 875	2246.24	401515	765	58 52 25	447 697 125	2403.32	459635
716	51 26 56	367 061 696	2249.38	402639	766	38 67 56	449 455 096	2406.46	460837
717	51 40 89	368 601 813	2252.52	403785	767	58 82 89	451 217 663	2409.60	462041
718	51 55 24	370 146 282	2255.66	404892	768	58 98 24	452 984 832	2412.74	463247
719	51 69 61	371 694 959	2258.81	406020	769	59 13 61	454 756 609	2415.88	464454
720	51 84 00	373 248 000	2264.95	407150	770	59 29 05	456 533 000	2419.03	465663
721	51 98 41	374 805 361	2265.09	408282	774	59 44 41	458 314 011	2422.17	466878
722	52 12 84	376 367 048	2268.23	409416	772	59 59 84	460 099 648	2425.31	468085
723	52 27 29	377 983 067	2274.37	410550	773	59 75 29	461 889 917	2428.45	469298
724	52 41 76	379 503 424	2274.54	411687	774	59 90 76	463 684 824	2431.39	470513
725	52 56 25	381 078 125	2277.65	412825	775	60 06 25	465 484 375	2434.73	471730
726	52 70 76	382 657 176	2280.80	413965	776	60 21 76 60 37 29 60 52 84 60 68 41 60 84 00	467 288 576	2437.88	472948
727	52 85 29	384 240 583	2283.94	415106	777		469 097 433	3441.02	474168
728	52 99 84	385 828 352	2287.08	416248	778		470 910 952	3444.16	475389
729	53 14 41	387 420 489	2290.22	417393	779		472 729 139	2447.30	476612
730	53 29 00	389 017 000	2293.36	418539	780		474 552 000	2458.44	477836
731	53 43 61	890 617 891	2296.50	419686	781	60 99 61	476 379 541	2458.58	479002
732	53 58 24	892 223 168	2299.65	420835	782	61 15 24	478 211 768	2456.73	480290
733	53 72 89	893 832 837	2302.79	421986	783	61 30 89	480 048 687	2459.87	481519
734	53 87 56	895 446 904	2305.93	423138	784	61 46 56	481 890 304	2468.01	482750
735	54 92 25	897 065 375	2309.07	424292	785	61 62 25	483 736 625	2466.15	433982
796	54 16 96	398 686 256	2312.21	425447	786	61 77 96	485 587 656	2469.29	485216
737	54 31 69	400 31 5 5 5 3	2315.35	426604	787	61 93 69	487 443 408	2472.43	486451
738	54 46 44	401 947 272	2318.50	427762	788	62 09 44	489 303 872	2475.58	487668
739	54 61 21	403 583 419	2321.64	4289 22	789	62 25 21	491 169 069	2478.72	488927
740	54 76 00	405 224 000	2324.78	430084	790	62 41 00	493 039 000	2481.86	490167
741	54 90 81	408 869 021	2327.92	431247	791	62 56 81	494 913 671	2485.00	491 409
742	55 05 64	408 518 488	2331.06	432412	792	62 72 64	496 793 088	2488.14	492632
743	55 20 49	410 172 407	2334.20	433578	793	62 88 49	498 677 257	2491.28	493897
744	55 35 36	411 830 784	2337.34	434746	794	63 04 36	500 566 184	2494.42	495143
745	55 50 25	413 493 625	2340.49	435916	795	63 20 25	502 459 875	3497.57	496391
746	55 65 16	415 160 936	2843.63	437087	796	63 36 16	504 358 336	2500.71	497641
747	55 80 09	416 832 723	2346.77	438259	797	63 52 09	506 261 573	2503 85	498892
748	55 95 04	418 508 992	2349.91	439433	798	63 68 04	508 169 592	2506.99	500145
749	56 10 01	420 189 749	2353.05	440609	799	63 84 01	510 082 399	2510.18	501399
750	56 25 00	421 875 000	2356.19	441786	800	64 90 00	512 000 000	2513.27	502655
74	(0				8	800			

7	بمحصوص				n				
Racines on diamet.	Catrés.	Gubes.	Circon- fórences.	Cereles.	Racines ou diamet.	Catrés.	Cabes.	Circon- férences.	Gercies.
801	64 16 01	512 922 401	2516.42	503912	851	724201	616 295 051	2673.50	568786
802	64 32 04	515 849 608	2519.56	505171	852	725904	618 470 208	2676.64	570124
803	64 48 09	517 781 627	2522.70	506432	853	727609	620 650 477	2679.78	571463
804	64 64 16	519 716 464	2525.84	507694	854	729316	622 835 864	2682.92	572803
804	64 80 25	521 669 125	2528.98	508958	855	731025	625 026 375	2686.06	574146
806	64 96 36	528606616	2532.12	510228	856	73 27 36	627222016	2689.20	578490
807	45 1249	525557943	2535.97	511490	857	78 44 49	629422798	2692.34	576835
808	45 28 64	527514112	2538.41	512758	858	78 61 64	631628712	2695.49	578182
809	45 44 81	529475129	2541.55	514028	859	73 78 81	633839779	2698.63	579530
814	45 41 90	531441000	2544.60	515300	860	73 96 80	636056090	2701.77	580880
811	65 77 21	538 411 731	2547.83	516578	861	74 13 21	638277381	2704.91	582232
812	65 93 44	535 387 828	2550.97	517848	862	74 30 44	640503928	2708.05	588585
818	66 09 69	537 367 797	2554.11	519124	863	74 47 69	642735647	2711.19	584940
814	66 25 96	539 353 144	2557.26	520462	864	74 64 96	644972544	2714.84	586297
815	66 42 25	541 343 875	2560.40	521681	865	74 82 25	647214625	2717.48	587655
816	66 58 56	548 338 496	2568.54	522962	866	74 99 56	649 464 896	2720.62	589014
817	66 74 89	545 338 513	2566 68	524245	867	75 16 89	651 714 363	2723.76	590375
818	66 91 24	547 343 432	2569.82	525529	868	75 34 24	653 972 032	2726.90	591788
819	67 07 61	549 353 259	2572.96	526814	869	75 51 61	656 234 909	2730.04	598102
820	67 24 00	551 368 000	2576.11	528102	870	75 69 00	658 503 000	2733.19	594468
821	67 40 41	553 387 661	2579.25	529391	871	75 86 41	660776311	2736.83	595835
822	67 56 84	555 412 248	2582.89	530681	872	76 03 84	663054848	2739.47	597204
823	67 73 29	557 441 767	2585.52	531973	873	76 21 29	665338617	2742.61	598575
824	67 69 76	559 476 224	2588.67	533267	874	76 38 76	667627624	2745.75	599947
825	68 66 25	561 515 625	2591.81	534562	875	76 56 25	669921875	2748.89	601320
826	68 22 76	563559 976	2594.96	535858	876	767376	67221376	2752.04	602696
827	68 39 29	565 609 283	2598.10	537157	877	769129	674526133	2755.18	604073
828	68 55 84	567 663 558	2601.24	538450	878	770884	676636152	2758.32	605451
829	68 72 41	569 722 789	2604.38	539758	879	772641	679151429	2761.46	606831
830	68 89 00	571 787 009	2607.52	541061	880	774400	681472000	2764.60	608212
831 833 834 834	69 05 61 69 22 24 69 38 89 69 55 56 69 72 25	573 856 191 575 930 368 578 009 537 580 093 704 582 182 875	2610.66 2613.81 2616.95 2420.09 2623.23	542365 543671 544979 546288 847599	881 882 883 884 885	77 61 61 77 79 24 77 96 89 78 14 56 78 32 25	683797841 686128968 688465387 690807104 693154125	2767.74 2770.88 2774.03 2777.17 2780.31	609595 610980 612366 618754 615143
836	698896	584277 056	2626.37	548912	886	78 49 96	695 506 456	2783.45	616584
837	700569	586 376 258	3629.51	550226	887	78 67 69	697 864 103	2786.59	617927
838	702244	588 480 472	2632.65	551541	888	78 85 44	700 227 072	2789 73	619321
839	703921	590 589 719	3635.80	552858	889	79 03 21	702 595 369	2792.88	620717
840	705600	592 704 000	2638.94	554177	890	79 31 00	704 969 000	2796.02	622114
841	707281	594823321	2642.08	555497	891	79 \$8 81	707 347 971	2799.16	623513
843	708964	596947688	2645.22	556819	892	79 56 64	709 732 288	2802.30	624913
848	710649	599077107	2648.36	558142	893	79 74 49	712 121 957	2805.44	626315
844	712386	601211584	2651.50	559467	894	79 92 36	714 516 984	2808.58	627718
844	714025	693851125	2654.65	560794	895	80 10 25	716 917 375	2811.73	629124
846	718716	605 495 736	2657.79	562122	896	80 28 16	719323136	2814.87	630530
847	717409	607 645 423	2660.93	563458	897	80 46 09	721784273	2818.01	631938
848	719104	609 800 192	2664.07	564788	898	80 64 04	724150792	2821.15	633348
849	720801	611 960 049	2667.21	566116	899	80 \$2 01	726572699	2824.29	634760
850	722500	614 125 000	2670.35	567450	900	81 90 00	729000000	2827.43	636173
<u>س</u> ا	180				9	UO O			·

Racines on diamèt.	•				acines diamèt.		ı	a :	
95	Carrés.	Cribes.	Circon-	Caroles.		Carries.	Cabes.	Gircen-	Corcles.
1 2 3	Comitos.	G160038	férences.					férences.	Con Capes.
~ 5					~ 8	:			
									l l
901	811801	721 482 761	2820.57	687387	959	9944 81	98 0 985 351	2987.65	710315
902	81 36 04	733 870 808	2683.72	639 003	952	90 63 04	862 801 408	2990.80	711810
903	81 54 09	726 314 327	2836.86	640421	953	90 82 09	865 523177	2998.94	713306
204	817216	728762 264	2840.00	641840	954	91 01 14		2997_08	714903
905	84 90 2 5	741 217425	2848.14	643261	955	91 20 25		8000.22	716303
906	52 08 86	768677416	2846,28	844683	956	91 39 36	878 722 81 6	2003.36	717994
907	82 26 49	746 142 643	2849.42	646107	957	91 58 49		3006.50	719306
908	82 44 64	748613312	2852,57	647583	958	91 77 64		8009.65	720810
909	626281	751 089 429	2855.71	648960	959	91 96 81	881 974 979	3012.79	792216
910	628180	753 571 000	28.58.85	650348	969	924600		3015.93	723923
					•				
911	829921	750-038:031	2581.99	:54818	961	9235 91	867 503 681	3069.07	795333
912	881744	756550528	2865.42	658250	962	925444		3022.21	726842
2 13	833569	701 048 497	2868.27	654684	963	927369		3025.35	728354
914	88 53 96	763 551 944	2871.42	056 118	964	929296		3025.50	
915	887225	786-860 875	2874.56	637555	965	981225	996 632 125	2001.64	781369
									1
916	63 90 56	766 575 206	2077.70	696993	968	988150	906 428 606	2004.76	700000
917	84 08 89	771 095 243	2900.64	660483	967	93 50 85		3087.92	704417
918	84 27 24	778620632	2883.08	661874	968	9870 24		3044.06	785937
919	844561	776 151 559	2887.12	663317	969	938961	909 858 209	3044.20	737458
92 0	846490	. 378488.000	2620,27	004761	976	949900	212678000	3047.34	738981
,									
921	648241	781 229'861	2203.44	-646207	971	942844	963.49444	2050.49	740506
922	85 00 84	783 777 448	2896.55	667654	972	944784	916 330948	3053.63	742032
923	85 19 29	786 330 467	2899.69	660103	973	94 67 29		3056.77	748359
124	85 37 76	788889024	2902.83	670554	974	94 86 76	924 016424	3050.D4	745088
92 5 1	365625	791 453 125	2905.97	472006	975	95 06 25	926 859 3 75	3063.65	746619
			1		9 (1
226	857470	799-022776	2909.44	67846 0	976	95 25 76	92 9744176	2006.16	708151
927	85 93 29	796 597 988	2912.20	674915	977	954529		8069.84	
928	861184	709178752	2915,40	676372	978	95 64 84	985 444 352	3072.46	761221
129	86 30 41	991 765 889	2946.54	677831	979			3075.62	762758
930	. 36 4 9 90	8048 57 800	2031 '98	579291	980	96-04-00	941 192 000	3078.76	781396
									l f
93+	96 87 61	***************************************	2024.81	080753	981	962361	964 076 141	-3091.90 S	785687
932	86 86 24	809557566	2027.96	682216	982	96 43 24	946 966 468	3085.04	787378
933	87 64 89	812 166 2 37	2931.11	48368 0	983	96 62 89		8088.19	758922
934	672356	814780304	2084.25	485147	984	968256		3091.83	760466
935	67 42 25	.017400875	2037.39	196 615	965	070225	995-675 625	800L474	780013
									[[
13 6	376096	829-025-096	2040.53	466064	986	072198			768961
937	677969	022656953	2948.67	9895\$ 5	987	974169			
938	67 98 44	925293672	2046 84	49102 8	988	976144			765652
939	-864781	927 936-049	3040.96	449070	969	978124	967 361 669		766214
940	. 68 3 6 90	62 0584899	2063.10	613078	\$90	984 100	970 <u>2</u> 90 100	9140.18	700769
		•					_		
941	885484	983 237 691	2956.24	89515 5	901	96 20 81	478 942 97 1		771 325
942	687364	835 896 888	2969.38	696984	999	984064			772381
943	88 92 49	838 561 807	2052.52	498415	903	986048			
944	89 11 86	841 232 384 842 998 825	2965.64 2968.81	690897 704380	994 998	988036 980025	982 107 764 995 074 675		776002
945	99 30 25	**************************************	3000 1	1 ATODA	[446]	VV VV 20	TAPUNG613	-134.JD	. NA. 300
					I]				i
P46	694916	046590586	2074.95	702865	996	90 /20 10			
947	996809	849278428	2075,09	794352	804	984609	_	3132.87	7 7
048 4 049 3	998794	954 971 392 954 670 349	2976.28	703840	998	89690		3435,34	
	90 06 01	607 375 999	2981,37	70738 0	1800	99-86-01	997 602.900 4.000 000.000	3188.45	783825
230	77 Z3 NV		-2502,01 '	1 440¥£ ,	H. THOM	7 4004 40	1	A LOS 400	ال معدمه ا
1								<u> </u>	<u> </u>
· -	40					000			
91	5U	•			y 4	000			

TABLE II.

TABLE DES INVERSES DES 100 PREMIERS NOMBRES, DES CINQUIÈMES
PUISSANCES, DE CES NOMBRES ET DE LEURS INVERSES, DE LEURS
RACINES CARRÉES ET DE LEURS RACINES CUBIQUES.

<u>i</u> <u>N</u> s	1	N	Ns	Ä	ô
4,0000 000 000	1.	4	. 4	1.000	4.000
0,08425	0.5	2	· 32	4,444	4.250
0,0041 152 270	0. 3838	8	243	4.732	1.462
0.0009765628	0.25	4	4024	2.000	4.587
0,00032	0.20	5	3 12 5	2.236	1.709
0,0001 286 009	0.4666	6	7776	7.449	7.817
0,0000 594 990	0.4429	7	46807	2.645	1.912
0_0000 305 175	0.475	8	32768	2.828	2.000
0,0000 4 69 354	0.4444	9	59 049	3.000	2.08 0
0 ,7000 0 100 0 00	0.4	40	100000	3.462	2.45 <u>i</u>
0,0000 063 093	0.0909	44	464 051	3,846	2.225
0,0000040487	0.0638	42	248832	3 464	3,269
0,0000 026343	0.0769	48	374 293	3.605	2.351
0,0000018593	0.0744	44	537694	3,784	9,440
0,0000043468	0.0066	45	759376	3.672	2.466
0,0000009536	0.0625	46	1 048576	4.000	2.549
0.0000007049	0.0588	47	4419857	4.123	2.571
0.0000005292	0.0555	48	1889 568	4.242	2.620
0,0000003750	0.0526	49	2476099	4.358	2.668
0.0000 003 425	0.05	20	3 200 000	4.472	2.744
0.0000002448	0.0476	24	• 4084404	1.582	2.758
0,0000004940	0.0455	22	5453 682	4.690	2.802
0.0000 004 553	0.0436	23	6436343	4.795	2.643
0.9000 004 256	0.0417	24	7962 094	4.808	2.884
0.0000001235	0.04	25	9765 62 5	5.000	2,994
0,0000000844.65	0.0386	26	44884376	5.099	2.962
0,00000000696.91	0.0370	27	44348907	5.496	3.000
0.00000000584.04	0.0357	28	47940 388	5,291	3.036
	0.0345	29	20511449	5.385	3.072
0,0000000487,53	0:0338	80	24 300 000	8.477	3.407
0,0000 000 417.52	0.0333	34	28629451	5.5 6 7	3,141
0,0000 000 349.29	0.0318	.32	325544 32	5.656	3,474
0,00000000298.02	0.0003	33	39435 398	8.744	3,207
0,0000 000 255,52	0.0294	34	45435424	5.839	3,239
0,0000 000 220.09	0.0256	35	52524675	8,946	8.274
0,00000000490.39	0.0978	36	60466476	6.000	3.504
0,00000000165.88	-	37	69343967	6.082	3,382
0,0000000144.21	0.0270	38	79 235468	• • -	3,364
0,0000000126.21	0,0268	39	90.224499	6.464 6.741	3.39f
0,0000 000 4 10.83	0.0267	40	402400 000	6,324	3.449
0,00000000007.65	0.0250				3,448
0,0000000000034	0.0244	44	145.856 901	6.403	
0,00000000076.52	0.0238	49	430691 333	6,489	3.476
0,000000000000	0.0238	43	447·008443	6.557	3,503
46.650.040.060.04	0.0227	ÅÅ ÅR	464946 224	6.632	3.530
0,00000000054.49	0.0222	\$ 5	484 598 495	6.708	3,556
0,00000000048.55	0.0947	46	205 9 62 976	6.782	3.583
0,09000000043.60	0.0913	47	229345007	6,855	3,608
0,0000 000 039.25	0.0208	48	254 808 968	8.928	3.634
0,0000000035.40	0.0204	49	282 475 249	7.000	3,659
0,0000000032.00	0.0200	50	342500000	7.074	3.684
0,00000000028.98	0.0196	54	345 025 254	7.444	3.708

1 Ns	<u>1</u>	N ·	. Jils	\sqrt{N}	√n
N ₂	N		_	, , , ,	V 10
		-			
0,0000000026.30	0.0192	52	380 204 032	7.214	3.732
0,00000000023.91 0,0000000021.63	0.0189 0.0185	53 54	418495493 459465034	7.280 7.348	3.756 3.779
0,0000 000 019.87	0.0182	85	503 284 375	7,416	3.802
0,0000000018.46	0.0179	56	550734776	7.483	3.825
0,00000000046.69	0.0175	57	601 692 057	7.549	3.848
0,00000000015.24	0.0172	58	656 356 768	7.645	3.870
0,0000 000 043.99 0,0000 000 042.86	0.0166	59 60	744924299 776000000	7.684 7.7 45	3.892 3.944
0.0000000011.84	0.0164	64	844 596 304	7.810	3.936
0,0000000010.92	0.0464	62	946432832	7.874	3.957
0,0000000010.08	0.0159	63	992436543	7.937	3.979
0,0000000000931	0.0456	64	1073741824	8.000	4.000
0,0000 000 008.64 0,0000 000 007.99	0.0454	65 66	4 460 290 625 4 25 2 332 576	8.062 8.424	4.020
0,0000000007.44	0.0149	67	4 350 125 107	8.485	4.044 4.064
0,0000000006.88	0.0447	68	4 453 933 568	8.246	4.084
0,0000000006.39	0.0445	69	4 564 034 349	8.306	4.401
0,0000000005.95	0 0142	70	1 680 700 000	8.366	4.124
0,0000 000 005.5 <u>4</u> 0,0000 000 005.47	0.0444	71 72	· 4804229354 4934947632	8.426 8.485	4.440
0,0000 000 004.82	0.0135	73	2073074593	8.544	4.160 4.179
0,0000000004.51	0.0435	74	2 249 006 624 -	8.602	4.498
0,000000004.21	0.0433	75	2 373 046 875	8.660	4.247
0,0000 000 003.94	0.0132	76	2535525376	8.747	4.235
0,0000000003.69	0.0130	77.	2706784457	8.774	4.954
0,0000 000 003.46 0,0000 000 003.25	0.0128 0.0127	78 79	2887474368 3077056399	8.834 8.888	4.272 4.290
0,0000000003.05	0.0425	80	3 276 800 000	8.944	4,308
0,0000000002.87	0.0423	84	3486784404	9.000	4.326
0,0000 000 002.70	0.0122	82	3707398432	9.055	4.344
0,0000 000 002.54	0.0420	83	3 939 040 643	9.440	4.362
0,0000 000 00 2.39 0,0000 000 00 2.2 5	0.0149 0.0448	8 <u>4</u> 85	44824494 3 4 4437 0 584 2 5	9.465 9.249	4,379 4.396
0,0000000002.43	0.0116	86	4704270476	9.273	4.416
0,0000000002.01	0.0145	87	4984209207	9.327	4.434
0,0000 000 004.89	0.0444	88	5 277 319 168	9.380	4.447
0,0000000001.79	0.0412	89	5 584 059 449	9.433	4.464
0,0000 000 004.69 0,0000 000 004.60	0.0141	90 94	5 904 900 000 6 240 324 454	9,486 9.539	4.484
0,000000001.52	0.0109	92	6590845232	9.594	4.497 4.514
0,0000000004.44	0.0408	93	6 956 883 693	9.643	4.530
0,0900000001.36	0.0108	94	7339040224	9.695	4,546
0,000000001.29	0.0405	95	7737809375	9.746	4.562
0,0000 000 001.23 0,0000 000 001.46	0.0404	96 97	8 4 53 726 976 8 887 340 957	9.797	4.578
0,0000 000 001.14	0.0103	98	8 587 340 257 9 039 207 968	9.8 48 9.8 99	4.594
0,0000 000 004.05	0.0101	99	9 509 900 499	9.949	4.640
0,0000 000 001.00	0.0100	400	40 000 000 000	40.000	4.626
		<u> </u>		<u> </u>	4.641
			•	•	
			1		
			·	•	
1	•		•	•	
				:	' i

TABLE IIL

TABLE DES VALEURS NUMÉRIQUES DE CERTAINES FONCTIONS SIMPLES DU NOMBRE π .

(Extrait des Tables, formules et données numériques du Général Lipine, 1^{re} partie, p. 479. Saint-Pétersbourg, 4843.)

TABLE IV.

RÉDUCTION DES ARCS DE CERCLE EN PARTIES DU RAYON.

ARC $1^{\circ} = 0,0174533$.

Exemple. — Trouver en parties du rayon l'arc qui correspond à un angle au centre de 53° 15′ 7″ 8.

Pour 50° 0, 872 665
3° 0, 052 359 \$
10′ 0, 002 909
5′ 0, 001 454 4
7″ 0, 000 033 9
0″,8 0, 000 003 88

Somme. . . . 0, 929 426.08

40" 20" 30" 40" 50" 60"	0,000 048 0,000 097 0,000 145 0,000 194 0,000 242 0,000 294	40' 20' 30' 40' 50' 60' 70'	0,002909 0,005848 0,008727 0,011636 0,014544 0,017458	40° 20° 30° 40° 50° 60°	0,474 533 0,349 066 0,523 599 0,698 432 0,872 665 4,047 498
80" 90"	0,000 388 0,000 436	80′ 90′	0,023 2 74 0,026 4 80	90°	4,324734 4,396 264 4,570797

TABLE V.

LOGARITHMES HYPERBOLIQUES.

TABLE V.

LOGARITHMES HYPERBOLIQUES DES NOMBRES DE CENTIÈME EN CENTIÈME.

DE 1 a 2, DE DIXIÈME EN DIXIÈME, DE 2 a 5, DES ENTIÈMS

DE 5 a 10, ET DES NOMBRES 20, 100 ET 200.

On peut facilement, à l'aide de cette table, trouver le logarithme hyperbolique d'un nombre quelconque.

Exemple. — Trouver le logarithme hyperbolique de 637.

$200 \times 3,185$ $2 \times 1,5925$.		-	.0,47 000 .0,46 373.	•	0,46 3 73
Différe	ence.	• • •	$0,00627 \times 0,2$	•	0,00157
			log. 1,5925	somme	0,46530
			log. 2		0,69315
			log. 200		5,29832
			log. 63	i7 =	6,45677

Logarihmes hyperboliques.

= 2,748284828459045....

log. vulg. de e = 0,434394484903252...

log. hyp. 40 = 2,302585092994045.

N.	LOG. HYP. N.	N.	log, hyp, N.	N.	LOG. HYP. N	N.	log. Hyp. N.
4.00	0,00000 0,00995	4.35 4.36	0.30010 0.30748	4.70	0.53 063 0.53 649	2.50 2.60	0.94 629 0.95 551
4.04	0,04 980	1.97	0.34 484	1.72	0.54232	2.70	0.99325
4.03	0,02956	4.38	0.32 208	1.73	0.54849	2.80	4.02962
4.04	0,03922	4.39	0.32930	4.74	0.55389	2.90	1.06471
4.05	0,04879	4.40	0.33647	1.75	0.55962	3.00	1.09864
4.06	0,05827	4.44	0.34 359	4.76	0.56534	3,10	1.43440
4.07	0,06766	4.42	0.35066	4.77	0.57098	3.20	4.46345
4-08	0,07696	4.43	0.35767	4.78 4.79	0.57 664 0.58 222	3.30 3.40	4.49392 4.22378
4 09	0,08618	1.44 1.45	0.36 464 0.37 456	1.80	0.58779	3.50	1.25 276
1.40	0,09531 0,10436	1.46	0.37844	1.84	0.59333	3 60	4.28 093
4.44	0,44 333	4.47	0.38526	1.82	0.59884	3.70	1.30833
4.43	0,42 122	4.48	0.39 204	4.83	0.60432	3.80	4.33500
4.44	0,43403	4.49	0.39878	4.84	0,60977	3.9 0	1.36 098
4.45	0,13976	4.50	0.40547	4.85	0.61519	4.00	4.38629
4.46	0,44842	4.51	0.41214	1.86	0 62 058	4.40	4.44 099
4.47	0,45700	4.59	0.44 874	1.87	0.62594	4.20	1.43508
4.48	0,46551	4.53	0.42527	1.88	0.63 127	4.30	1.45864
4.49	0,47395	1.54	0.43478	1.89	0.63658	4.40	1.48460
1.90	0,48232	4.55	0.43825	1.90	0.64740	4.50	4.50408
4.21	0,19062	1.56	0.44469	1.94	0.64740	4.60	4.52606
1.22	0,19885	4.57	0.45108	1.92	0.65233	4.70 4.80	4.54756 4.56862
4.23	0,20704	4.58	0.45743	4.93 4.94	0.6575 2 0.66269	4.90	1.58924
4.24	0,24 544	4.59 4.60	0.46373 0.47000	1.95	0.66783	5.00	4.60944
1.25	0,2344	4.64	0.47623	1.96	0.67 294	6.00	1.79176
4.26	0,23902	1.62	0.48243	1.97	0.67803	7.00	4.94594
1.28	0,24686	4.63	0.48858	4.98	0.68340	8.00	2.07944
1.29	0.25464	4.64	0.49470	4.99	0 68 843	9.00	2.19722
4.30	0,26236	4.65	0.50078	2,00	0.69345	40.00	2.30 258
4.34	0.27003	4.66	0.50682	2.10	0.74494	20.00	2.99573
4.32	0.27763	4.67	0.51 282	2.20	0.78846	400.00	4.60547
1.33	0.28548	4.68	0.54 879	2.30	0.83 294	200.00	5.29832
1.34	0.29267	4.69	0.59473	2.40	0.87547	1	İ

Sar Trans

TABLE VŁ.

LIGNES TRIGONOMÈTRIQUES NATURELLES DES ANGLES DE MINUTE EN MINUTE.

(Table II du recueil de M. Claudel.)

<u>•</u>	, 						•			,	
	Slavs.	Cosinus.	Tangente.	Cotangente.			Sievs.	Goodnes.	Tangento.	Cotang.	
	0.0000000		6.0000000		60	0		6.98 98 4 77	0.0174551	57.289962	60
	0-0002909	0.00.00.0	0.6602909	3 43 7.74667	59	1	77432	98426		56.350590	50
2	05 818	99998		1718.87319	58	3	80341	98374			56
3	68727	99996		1145.91530	57	3	83249	98321		54.561330	
H 31	11636 14544	99993	11636 :4544	859.43 630	56 55	4	86158	98267			
5		99989			1 1	5	88060	98312	37100	52.893409	25
6	17453	99984	17453		54	6	91974	98157		52.080673	54
7	20362	99979	20362	461.10000	53	7	94883	98101			53
	28271	99973	23271	429.71757	52	8	97791	98044		50.5485 0 6	
10	26160	99966	261 80 290 89	381.97099	51	9	0.0200699	97986		49.815726	1
1	29089	99 958		343.77371	50	10	03 60 8	97927	03656	49.103681	50
11		• • • • • • •	0.0031998	312.52137	49	#1		0.9997867			
12	34906	99939	34907	28 6.47773	48	12	09424	97806		47.739501	[
13	37815	99928	37816	264 .44080	47	13	12332	97745		47.085343	
14 15	40724	99917	40725	245.55196	46	14	15241	97683		46.448882	
.3	43.633	99905	43633	229.18166	1	15	18149	97620	- 18201	45.829351	45
16	46540	99892	46542		44	16	21057	97556	21111	45.226141	
17	49451	99878	49451	202.21875	43	17	23965	97491	24021	44.638596	
18	52360	99863	52360	190.98419	42	13	26873	97425	26932	44.866113	
19	55268	99847 99830	55269	180.93220	41 40	19	29781	97359	29842	43.508122	
20	58177	1	58178	171.88540	1 1	20	32 690	97292	32753	42.964077	40
21	0.0001006	0.999 9813	0.0061087	163.70019	39	21	0.0235598	0.9997224	0.6235663	42.433464	
22	68995	99795	63996	156.25908	38	22	38506	97155	38574		
23	66904	99776	669 05	149.46501	37	23	41414	97085	41484		37
24	60813	99756	69814	143.23712	36	24	44322	97014	44395	40.917412	
25	72721	99736	72723	137.50745	35	25	47230	96943	47305	40.435837	35
26	75630	99714	75632	132,21851	34	26	50138	96871	50216	39.965460	34
27	78539	99692	78541	127.32134	33	27	53046	96798		39.505895	
28	81446	99668	81450		32	28	5 5954	96724		39.056771	
29	84357	99644	84360	118.54018	31	29	58862			38.617738	
30	87265	99619	87269	114.58865	30	30	01769	96573	61859	38.188459	30
31		0.909 9593		110.89205	29	31	0.0264677	6-99 95495	0.0264770	37.768613	29
32	93083	99566	93087	107.42648	28	32	67585	96419	67681		
33	95992	99539	95996	104.17093	27	38	70498	96341		36.956001	
34	96960 9.046430 0		98905	161.10690	26	34	73401	96262		36.562659	
		1	0.0101814	98.217943	1	35	7630 9	96182	_	36.177596	1 11
38	04718	99452	04723	95.489475		36	79216	96101		35.800553	
37	07627	99421	07633	92.908487		37	82124			35.431282	
38	10535	99389 99356	10542			38	85032	95936	_	35.069546	
39 40	13444 16353	99323	13451	88.1435 7 2 85.9397 9 1		39	87946	95853		34.715115	
11			16361			40	90847	95769	-	34.367771	I II
41		0.9999999		_	i	41		0,99 95 6 84			
42	22,170	99254	22179	81.847041	18	42	96662	955 98		33.69 3 669	
43	25079	99218 99181	25088	79.943436	17	43	99570			33.366194	
40	27937 30896	99143	27998 30907	78.126842 76.390099	16 15	44	0.0802478			33.045173	
3 1					-		05385			3 2.73 0 264	1 11
46	33806	99104	33817	74.729165	14	46	08293	95247		32.421295	
47	367 13	99065	36726	73.138991	13	47	11200			32.118099	
48	39622 48530	99025	39635	71.615070	12	48	14108	95066			
49	46489	98984 98 942	42545 45454		10	49 50	17015	94974	17174 20086	34.528392 31.241577	30
ei i					"		19922	94881			,
5 E		0.9000800		67.401854	9	51		0-9504788			
52	\$1256	98855	51273	66.105472	5	52	25737	94694	25910	30.663367	11
53	94165 9 57073	98811	54183		6	53	28644	94599	28822		4 - 11
54 55	50982	98766 98720	57093 60 0 02	63.656741 62.499154	5	54 55	31552	94508 94406	31734	30.144619 29.882299	5
						۱ ۱	34459				"
56	62900	98673	62912		4	56	37366	94308		20.624499	4
57	65799	98625	65821	60.305826	3	57	40273	94209		29.371106	_ ,
58 58	68707 71 6 16	98576	P,8731	59. 265 87 3	4	58	43181	94409	· ·	29.122005	
60	71010 74 52 4	98527 98477	71641 74551	58.261174 57.289 96 2	6	59 60	46088 46095	9400 9 93 906		26.877089 26.636253	
!			17031				10018		77400		
į)	Contrac	Sinte.	Cotang.	Tangente.	•		Cosines.	Sinus.	Cotang.	Tempesie.	•
					١						
	_	_			20	1	_			Ω	

) •						3º	
	Sinus.	Cosinus.	Tangente.	Cotang.	•	T	1
	0.034899 5190			28.636253 28.399397		0),

	Sinus.	Cosinus.	Tangente.	Cotang.		•	Staus.	Cosinus.	Tangente	Coteur.	
0	0.034899	0.999391	0.034921	28.636253	60	. 0	0.062336	,	0.052408	19.081137	60
1	5190	9381	5212	28.399397	59	1	2626	8614	2699	18.975523	59
2	5481	9370	5503	28.166422	58	2	2917	8599	2991	18.871068	58
3	5772	9360	5 795	27.937233	57	3	3207	8584	3283	18.767754	57
4 5	6062 6353	9350	6086	27.711740	56 55	4	3498	8568	3575	18.665562	56
i I		9339	6377	27.489853		5	3788	8552	3866	18.561473	55
6	6644	9328	6668	27.271486	54	6	4079	8537	4158	18.464471	54
7	6934	9318	6960	27.056557	53	7	4369	8521	4450	18.365537	53
8	7225	9307	7251	26.844984	52	8	4660	8505	4742	18.267654	52
9	7516	9296	7542	26.636690	51	9	4950	8489	5033	18.170807	51
10 1	7806	9285	7834	26.431600	50	10	5241	8473	5325	18.074977	50
11	0.038097	0.999274	0.036125	26.229638	49	11	0.055531	0.998457	0.055617	17.980150	49
12	8388	9263	8416	26.030736	48	12	5822	8441	5909	17.886310	48
13	8678	9252	8707	25.834823	47	13	6112	8425	6201	17.793442	47
14	8969	9240	8999	25.641832	46	14	6402	8408	6492	17.701529	46
15	9259	9229	9290	25.451700	45	15	6693	8892	6784	17.610559	45
16	9550	9218	9581	25.264361	44	16	6983	8375	7076	17.520516	44
17	9841	9206	9878	25.079757	43	17	7274	8359	7368	17.431385	43
18	0.040132	9194	0.040164	24.897826	42	18	7564	8342	7660	17.343155	42
19	0422	8819	0456	24.718519	41	19	7854	8825	7952	17.255809	41
20	0713	9171	0747	24.541758	10	20	8145	8308	8243	17.169337	10
21	0.041004	0.999159	0.041038	24.367509	39	21	0.058435	0.998291	0.058535	17.083728	39
22	1294	9147	1330	24.195714	38	22	8726	8274	8827	16.998957	38
23	1585	9135	1621	24.026320	37	23	9016	8257	9119	16.913025	37
24	1876	9123	1912	23.859277	36	24	9306	8240	9411	16.831915	36
25	2166	9111	2204	23. 694537	35	25	9597	8223	9703	16.749614	35
26	2457	9098	2495	23.582052	34	26	9887	8205	9995	16.568112	34
27	2748	9086	2787	28.371777	33	27	0.060178	8188	0.060287	16.587306	33
28	3038	9073	3078	23.213666	32	28	0468	8170	0579	16.507455	32
29	3329	9061	3370	23.057677	31	29	0758	8153	0871	16.428279	
30	3619	9048	3661	22.903765	30	30	1049	8135	1163	16.349856	30
31	0.043910	0.999036	0.043952	22.751892	29	31	0.061339	0.998117	0.061455	16.272174	29
32	4201	9023	4244	22.602015	28	32	1629	8099	1747		
33	4491	9010	4535	22.454096	27	33	1920	8081	2039	16.118908	
34	4782	8997	4827	22.308097	26	34	2210	8063	2331	16.043482	
35	5072	8984	5118	22.163980	25	35	2500	8045	2623	15.968667	25
36	5363	8971	5410	22.021710	24	36	2791	8027	2915	15.894545	24
37	5654	8957	5701	21.881251	23	37	3081	8008	3207	15.821 FO4	23
38	5944	8944	5993	21.742569	22	88	5371	7990	3499	15.748387	22
39	6235	8931	6284	21.605630	21	39	3661	7972	3791	15.676233	4
40	8525	8917	6576	21.470401	20	40	3952	7953	4083	15.604784	20
41	0.046816	0.998904	0.046867	21.386851	19	41	0 064242	0.997934	0.064375	15.533981	19
42	7106	8890	7159	21.204949	18	42	4532	7916	4667	15.463814	
43	7897	8876	7159 7450	21.074664	17	43	482 3	7897	4959	15.394276	
44	7688	8862	7742	20.945966	16	44	5113	7878	5251	15.325358	
45	7978	8848	8033	20.818828	15	45	5403	7859	5543	15.257052	-
46					14	46					•
47	8269 8559	8834 8820	8325 8617	20.693220 20.569115	13	47	5693	7840	5836	15.189349	14
48	8850	8806	8908	20.569115	12	48	5984	7821 7801	6128 6420	15.122242 15.055725	13
49	9140	8792	9200	20.325307		49	6274 6564	7782	6712	14.989764	11
50	9431	8778	9491	20.205553	10	50	6854	7763	7004	14.924417	10
51	0.049721	0.998763	0.049783	20.087199	9	51	•				i i
52	0.0497%1	0.998763 8749	0.049783	19 970219	8	51 52	0.06714 5 74 35	0 -9977 43 7724	7589	14.859615 14.795372	8
53	0302	8734	0.050075 0 36 6	19 854591	7	53	7135	7724	75 59 78 8 1	14.731679	7
54	0593	8719	0658	19.740291	6	54	8015	7684	8173	14.668529	6
55	0883	8705	0950	19.627296	5	55	\$306	7664	8465	14.605016	5
56	1174	8690	1241	19.515584		56	_	7644	8758	14.543883	
57	1464	8675	1533	19.515884		57	8 596	7644 7624	905e	14.487973	3
58	1755	8673 8660	1824	19 295922	2	58	8886 9176	7604	9342	14.421230	2
59	2045	8645	2116	19.187930	1	59	9466	7584	9635	14 360696	4
₩ 60	2336	8629	2408	19.081137	ė	60	9757	7564	9927	14.300656	o
(-		<u> </u>	JI					-
训。【	Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tangente.	′		Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tangenio.	}
			· ·	·		·					

86-

LIGNES TRIGONOMÉTRIQUES NATURELLES.

1o	to So												
					-						=		
	Sings.	Costaus:	Tang.	Cotang.		_	3190s.	Costaus,	Tang.	Cotabs.			
•	9.969 76	0.99756	0.06993	14.30067 24113	60	•	0.08716	0.99619	_	11.43005	60		
2	0.07 00 5 034	754 752	0.07022 051	18209	59 58	2	745 774	617 614	778 80 7	39189 35 3 97	5 9 58		
8	063	750	080	12354	57	3	803	612	837	31630	57		
4	092	743	110	06546	56	4	831	609	866	27889	56		
5	121	748	139	00786	55	5	860	607	895	24171	5 5		
6	150	744		13.95072	54	6	889	604	925	20478	54		
7	179	742	197	89405	53	7	918	602	954	16609	53		
8	208 237	740 788	227	83783 78206	52 51	8	947 976	599	983 0. 090 43	13164 09542	52 51		
19	266	736	256 285	72674	50	10	0.09005	596 594	042	05943	50		
Si i	0.07295	0.99734	0.07314	13.67186	49	11	0.09034	0.99591	0.09071	11.02367	49		
11	324	731	344	61741	48	12	0.09034	588	101	10.98815	48		
13	358	729	373	56339	47	13	092	586	130	95285	47		
14	382	727	402	50980	46	14	121	583	159	91778	46		
15	411	725	431	45662	45	15	150	580	189	88292	45		
16	440	723	461	40387	44	16	179	578	218	84829	44		
17	469	721	490	3 5152	48	17	208	575	247	81387	43		
18	496 527	719 716	519 548	29957 24803	42 41	18 19	237 266	572 570	277 306	77967 74569	42 41		
20	556	714	578	19688	40	20	295	567	335	71191	40		
21	0.07585	0.99712		13.14613	39	71	0.09324	0.99564	0.09365	10.67835	39		
22	614	710	63 6	99 576	38	22	353	562	894	64499	36		
23	643	708	665	04577	37	23	382	559	423	61184	37		
24	672	705	695	12.99616	36	24	411	\$ 56	453	57890	36		
25	701	703	724	94692	35	25	440	55 3	482	54615	35		
26	730	701	753	89806	34	26	469	551	511	51361	34		
27	759	699		84956		27	498	548	541	10110			
28 20	786 817	696 694	812 841	80142 75363	32 31	28 29	527 556	545 542	570 600	44911 41718	32 31		
30	846	692	870	70621	30	30	585	540	629	38540	30		
31	0.07875	0.99689	0.07899	12.65913	29	31	0.09614	0.99537		10.35383	29		
32	904	687	929	61239	28	32	642	534	688	32245	28		
33	933	685	958	56600	27	33	671	531	717	29126	26		
34	962	683	987	51994	26	34	700	528	746	26025	26		
35	191	680	9.08017	47422	25	35	729	526	776	22943	25		
36	0.08020	678	046	42883	24	36	758	523	805	19879	24		
37 28	049	676	075	88377 339 03	23 22	37	787 816	520	834 864	1 683 3 13805	28		
30	078 107	673 671	104 134	294 61	21	36 39	845	517 514	89 3	10795	22 21		
40	136	668	163	25051	20	40	874	511	928	07803	20		
41	0.08165	0.99666	0.08192	12.20672	19	41	0,09903	0.9950 8	0.09952	10.04828	19		
42	194	864	222	16324	18	42	932	506	981	01871	18		
43	223	661	251	12006	17	43	196	503	0.10011	9,98981	17		
44	252	659	280	07719	16	44	990	500	04 0	96007	16		
	281	657	309	03462	15	45	0.10619	497	069	93101	15		
40	310	654	339		14 18	46	048 0 77	494 491	099	90211	14		
48	339 368	652 649	368 397	95037 90868	12	47 48	196	488	128 158	87338 84482	13 12		
49	397	647	427	86728	ii	49	185	485	187	84641	11		
50	426	644	456	82617	10	50	164	482	216	78817	10		
52	0.08455	0.99642	0.08485	11.78533	9	51	0.10192	0.99479	0-10246	9.76009	9		
52	484	639	514	74478	8	52	222	476	275	73217	8		
53	513	637	544	70450	7	53	250	473	805	70441	7		
54 55	542 571	685 6 3 2	573 60 2	66449 62476	8 5	54 55	279 308	470 467	334 303	67680 64935	6		
	1		1								Ĭ.		
56 57	600	630	632	58529	4	56	337 366	464 461	\$93 422	62205 59490	4 3		
58	629 658	627 624	199	54609 50715	3 2	57 58	395	458	452	56791	2		
59	687	622	720	46847	î	59	424	455	481	54106	1		
60	716		749	43005	Ō	60	453	452	510	51486	0		
	Codore	Q1	Colons	Tapasas			Cosinus.	Sinus.	Cotes	Teneste			
	Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tangente.			COSIDES.	CINUS.	COMES.	Tangente.			
				81	<u> </u>	سبب ا				Δ	P		

. #6

LIGNES TRIGONOMÉTRIQUES NATURELLES.

Siame Coolams Temp Oneme Siame Coolams Temp Cotage	. 6	•		GMAD I			7º					
1	•		Cosinus.	Teng	Cotong.			Slans.	Cosious.	Tang.	Cotang.	-
1		0.10453	0.99452	0.10510	9.51436	60		0.12187	0.99255	9.12278	8.14433	50
2 511 446 569 4614 359 2 246 248 388 10538 10538 2 244 357 08609 57 65 5 557 437 655 3837 244 367 08609 57 65 5 557 437 655 3837 247 426 247 655 387 55 5 831 277 426 447 6 75 65 7 457 655 3837 25 5 5 831 277 426 447 6 75 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		•			_		1		251			59
4 569 440 622 40004 55 84 802 240 897 6654 55 5 597 437 655 8397 55 884 227 2426 55 884 247 426 55 884 287 456 6284 55 884 287 250 448 608 283 456 6284 58 644 488 746 3059 52 8 448 287 757 889 250 485 6084 327 757 889 250 448 6084 230 16 441 16 448 223 544 97176 51786 51786 441 447 223 544 97176 51786 520 130 641 11 0.10271 0.90418 0.10818 9.2016 441 11 0.10271 1417 9418 922 15366 451 11 0.10271 1417 94												58
5				4								57
6						-						56
T		1				- 1				•		. 1
8												53
10												52
10												51
12							1				S	50
14				-	_							40
15							11 1					
15	8 1 1											
16												45
17		1				1						
10				_	-							
10							11					42
10		•		_								41
22 089 383 158 96227 38 22 822 176 929 73480 83 24 147 377 217 91520 36 24 850 167 988 69957 32 25 176 374 246 89185 35 28 908 163 0,13017 68208 32 26 295 370 276 88622 34 26 937 160 047 68208 32 27 2234 367 305 84551 33 27 966 156 076 64732 32 28 263 364 335 82252 32 28 995 152 106 63005 32 30 330 330 357 394 77689 30 0.35 144 165 59975 3 31 0.11349 393 30 37 754		031	390	099	00983	40	20	764	182	I	77035	40
23 118 380 187 93867 37 22 851 171 958 79957 22 851 167 988 69957 32 24 880 167 988 69957 32 25 176 374 246 89185 35 22 80 163 0,13017 68208 32 28 263 364 335 82525 32 80 156 076 64366 34 27 966 156 076 64362 32 29 291 360 364 37994 31 22 966 156 076 64732 33 30 355 357 794 77689 30 053 144 165 59575 34 31 0.11349 0.99354 0.11428 8.75425 29 31 0.13081 0.9934 161 0.13195 7.57872 22 33 339 133 224 586176 22 <								-		В		39
24)			38
25										7		•
26 205 370 276 86862 34 26 937 160 047 66466 34 28 28 28 263 364 355 82252 32 28 995 152 106 63005 32 28 995 152 106 63005 33 30 320 357 394 77689 30 30 053 144 165 59575 34 31 0.11349 0.98354 0.11402 8.75425 29 31 0.13081 0.99141 0.13195 7.57872 22 32 110 137 224 56176 23 21 1137 224 56176 23 21 1137 224 56176 23 21 133 139 133 254 54677 24 36 122 33 139 133 254 54677 24 36 225 35 197 125 348 5152 284<									i e			35
28 263 364 335 82252 32 28 995 152 106 68005 32 29 291 360 364 79964 31 29 0.13024 148 136 61287 33 31 0.11849 0.99354 0.11428 8.75425 29 31 0.13081 0.99441 0.43195 7.57872 22 32 378 351 453 73172 28 32 119 137 224 56176 22 34 436 344 511 68701 26 84 168 129 284 52806 22 35 465 341 541 66482 25 35 1197 125 343 49465 24 36 226 122 343 49465 2 37 523 334 600 62078 23 37 224 118 372 47806 2 341 <th></th> <td>1</td> <td>370</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26</td> <td>937</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td>34</td>		1	37 0				26	937	160			34
29	27											33
30 320 357 394 77689 30 30 053 144 165 59575 34 31 0.11349 0.99354 0.11428 8.75425 29 31 0.13081 0.99141 0.13195 7.57872 22 338 407 347 482 70931 27 38 139 133 224 54487 23 34 436 344 511 68701 26 84 468 129 284 52806 23 23 24 24 24 24 25 35 197 125 348 51132 22 337 334 600 62078 23 37 224 36 226 118 3372 47806 23 38 552 381 629 59893 22 38 283 114 402 46154 23 23 23 24 24 24 24 2											-	32
31 0.11349 0.99354 0.11428 8.75425 29 31 0.13081 0.99141 0.13195 7.57872 22 32 310 0.13081 0.99141 0.13195 7.57872 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 50176 22 33 139 133 2264 54887 22 36 468 129 2244 52806 22 36 197 125 343 5132 22 36 226 122 343 49465 2 37 523 334 600 62078 23 37 254 118 372 47806 22 38 283 114 402 46154 22 39 36 281 110 482 44509 24										1		31 30
33 407 347 482 70931 27 33 139 133 254 51487 2 34 436 344 511 68701 26 84 168 129 284 52806 2 35 465 341 541 66482 25 35 197 125 348 51132 2 36 494 337 570 64275 24 36 226 122 343 49465 2 37 523 331 600 62078 23 37 254 118 372 47806 2 38 550 327 659 57718 21 39 312 110 483 44509 2 40 609 324 688 55555 20 40 341 106 461 42871 2 41 0,11638 0,99320 0,11718 8.53402 19	H I		0.99354	0.11428	8.75425	- 1	31	ı		1 -		29
34 436 344 511 68701 26 84 168 129 284 \$2806 2 36 494 337 570 64275 24 36 226 122 343 49465 2 37 523 334 600 62078 23 37 254 118 372 47806 2 38 552 381 629 59893 22 38 114 402 46154 2 39 580 327 659 57718 21 39 312 110 483 44509 2 40 609 324 688 55555 20 40 341 106 461 42871 24 41 0.11638 0.99320 0.11718 8.53402 19 41 0.13370 7.41240 14 42 399 908 520 39616 1 42 399 908 520 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>28</td>										4		28
35 465 341 541 66482 25 35 197 125 343 51132 22 36 494 337 570 64275 24 36 226 122 343 49465 24 37 523 334 600 62078 23 37 254 118 372 47806 22 39 580 327 659 59893 22 38 283 114 402 46154 22 40 609 324 688 55555 20 40 341 106 461 42871 41 0.11638 0.99320 0.11718 8.53402 19 41 0.13370 0.99102 0.13491 7.41246 42711 42 667 317 747 49128 17 43 427 004 560 37491 7.41246 44 725 310 366 47007 16 44<												27
36 494 337 570 64275 24 36 226 122 343 49465 2 37 523 334 600 62078 23 37 254 118 372 47806 2 38 552 33.6 629 59893 22 38 283 114 402 46154 22 40 609 324 688 55555 20 40 341 106 461 42871 24 41 0.11638 0.99320 0.11718 8.53402 19 41 0.13370 0.99102 0.13491 7.41240 366 47071 49128 17 43 427 094 556 37999 46 44 725 310 866 47007 16 44 456 091 580 36389 1 44 725 310 866 47007 16 44 456 091 580 36389 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> 1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td>•</td> <td>26 25</td>						1			1	_	•	26 25
37 523 334 600 62078 23 37 254 118 372 47806 22 38 552 38.6 629 59893 22 38 283 114 402 46154 22 39 580 327 659 57718 21 39 312 110 432 44509 24 40 609 324 688 55555 20 40 341 106 461 42871 24 41 0.1638 0.99320 0.11718 8.53402 19 41 0.13370 0.99102 0.13491 7.41240 11 42 667 317 747 51259 18 42 399 0.99102 0.13491 7.41240 11 43 696 314 777 49128 17 43 427 0.94 586 37999 11 44 725 310 866 4790			337	570	64975	94			Ţ	242		24
38 552 33: 629 59893 22 38 283 114 402 46154 22 39 580 327 659 57718 21 39 312 110 489 44509 2 40 609 324 688 55555 20 40 341 106 461 42871 24 41 0.1638 0.99320 0.11718 8.53402 19 41 0.13370 0.99102 0.13491 7.41240 11 42 667 317 747 51259 18 42 399 908 520 39616 11 43 696 314 777 49128 17 43 427 004 550 36389 11 45 754 307 836 44896 15 45 485 037 609 34786 11 46 783 363 865 42795							1	_				23
39										1	•	22
41 0.11638 0.99320 0.11718 8.53402 19 41 0.13370 0.99102 0.13491 7.41240 11 42 667 317 747 51259 18 42 399 498 520 39616 18 43 696 314 777 49128 17 43 427 094 550 39616 18 44 725 310 866 47007 16 44 456 091 580 36389 18 45 754 307 836 44896 15 45 485 097 609 34786 18 46 783 303 865 42795 14 46 514 083 639 33190 1 47 812 300 895 40705 13 47 543 079 669 31600 1 48 840 297 924 38625						21	39				44509	21
42 667 317 747 51259 18 42 399 998 520 39616 12 43 696 314 777 49128 17 43 427 094 556 37999 14 44 725 310 366 47007 16 44 456 091 580 36389 16 48 4896 15 45 485 087 609 34786 18 47 485 087 609 34786 18 47 543 079 669 31600 18 47 543 079 669 31600 18 47 543 079 669 31600 18 47 543 079 669 31600 18 47 543 079 669 31600 18 49 3692 293 294 38625 12 48 572 075 698 30018 18 30018 18 49 660 <th></th> <td></td> <td></td> <td>' '</td> <td></td> <td></td> <td>ļl .</td> <td>ł</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>20</td>				' '			ļl .	ł		1		20
43 696 314 777 49128 17 43 427 004 556 37999 1 44 725 310 366 47007 16 44 456 091 580 36389 1 45 754 307 836 44896 15 45 485 087 609 34786 1 46 783 303 863 42795 14 46 514 083 639 33190 1 47 812 300 865 40705 13 47 543 079 669 31600 1 48 840 297 924 38625 12 48 572 075 698 30018 1 49 869 293 954 36555 11 49 600 071 728 28442 1 50 898 290 963 34496 10 50		- •									-	19
44 725 310 866 47007 16 44 456 091 580 36389 12 45 754 307 836 44896 15 45 485 087 609 34786 12 46 783 303 865 42795 14 46 514 083 639 33190 14 47 812 300 865 40705 13 47 543 079 669 31600 13 48 840 297 924 38625 12 48 572 075 698 30018 13 49 869 293 954 36555 11 49 600 071 728 28442 1 50 898 290 983 34496 10 50 629 667 758 26873 14 51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9						_	11	_	•			18
45 754 307 836 44896 15 45 485 087 609 34786 1 46 783 303 865 42795 14 46 514 063 639 33190 1 47 812 300 805 40705 13 47 543 079 669 31600 1 48 840 297 924 38625 12 48 572 075 698 30018 1 49 869 293 954 36555 11 49 600 071 728 28442 1 50 898 290 963 34496 10 50 629 667 758 26873 14 51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9 51 0.13658 0.99063 0.13787 7.25340 52 956 283 042 30406 8 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>11</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>16</td></td<>						1	11			_		16
47 812 300 895 40705 13 47 543 079 669 31600 1 48 840 297 924 38625 12 48 572 075 698 30018 1 49 862 293 954 36555 11 49 660 071 728 28442 1 50 898 290 963 34496 10 50 629 667 758 26873 1 51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9 51 0.13638 0.99063 0.13787 7.25340 52 956 283 042 30406 8 32 687 659 817 23754 53 985 279 072 28376 7 53 716 055 847 2204 54 0.12014 276 101 26355 6 34 744						-				•	•	15
48 840 297 924 38625 12 48 872 075 698 30018 1 49 869 293 954 36555 11 49 600 071 728 28442 1 50 898 290 963 34496 10 50 629 967 758 28422 1 51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9 51 0.13658 0.99063 0.13787 7.25360 9 52 956 283 042 30406 8 52 687 659 817 23754 9 53 985 279 072 28376 7 53 716 055 847 22204 54 0.12014 276 101 26355 6 54 744 951 876 20661 55 043 272 131 24345 5 55 <t< td=""><th></th><td>783</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>639</td><td>33190</td><td>14</td></t<>		783					,			639	33190	14
49 869 293 954 36555 11 49 600 071 728 28442 1 50 898 290 963 34496 10 50 629 967 758 28442 1 51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9 51 0.13658 0.99063 0.13787 7.25340 52 956 283 042 30406 8 32 687 659 817 23754 53 985 279 072 28376 7 53 716 055 847 22204 54 0.12014 276 101 26355 6 54 744 651 876 20661 55 043 272 131 24345 5 55 773 047 906 19125 56 071 269 160 22345 4 56 802 043 935	47	812		* 895				543	079	669	31600	13
50 898 290 983 34496 10 50 629 667 758 26873 10 51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9 51 0.13658 0.99063 0.13787 7.25340 9 52 956 283 042 30406 8 52 687 659 817 23754 23754 23754 23754 2204 23754 2204 23754 2204 23754 2204 23754 2204 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11 -</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>12</td>							11 -			-	_	12
51 0.11927 0.99286 0.12013 8.32446 9 51 0.13658 0.99063 0.13787 7.25310 9 52 956 283 042 30406 8 52 687 659 817 23754 23754 23754 23754 23754 2204 23754 2204 23754 2204 23754 2204 23754 2204 23754 2204 23754 220661						_						11
53 985 279 072 28376 7 53 716 055 847 22204 54 0.12014 276 101 26355 6 54 744 651 876 20661 55 043 272 131 24345 5 55 778 047 906 19125 56 071 269 160 22345 4 56 802 043 935 17594 57 100 265 190 20352 3 57 831 089 965 16071 38 129 262 219 18370 2 58 860 035 995 14553 59 158 258 249 16398 1 59 889 031 0,14024 13042 60 187 255 278 14435 0 60 917 027 054 11537	51	0.11927	0.99286			-	51	0.13658		0.13787		9
54 0.12014 276 101 26355 6 34 744 651 876 20661 655 655 778 047 906 19125 1912						_		_	_	T		5
55 043 272 131 24345 5 55 778 047 906 19125 95 19125 95 19125 96 19125 96 19125 96 19125 96 19125 96 19125 96 17594 96 17594 96 17594 96 17594 96 16071 96 16071 96 16071 96 16071 96 14553 99 14553 99 14553 99 14553 99 14553 99 160 917 927 954 11537 90 11537 90 11537 90 11537 90 90 11537 90 90 11537 90							48	_				7
56 071 269 160 22345 4 56 802 043 935 17594 57 100 265 190 20352 3 57 331 089 965 16071 58 129 262 219 18370 2 58 860 035 995 14553 59 158 258 249 16398 1 59 889 631 0,14024 13042 60 187 255 278 14435 0 60 917 027 054 11537					-					ľ	_	5
57 100 265 190 20352 3 57 831 089 965 16071 38 16071 38			269	160	22345	4		802]	I	4
59 158 258 249 16398 1 59 889 031 0,14024 13042 60 187 255 278 14435 0 60 917 027 054 11537		100						!		965	16071	3
60 187 255 278 14435 0 60 917 027 054 11537						2						2
	11					0	II I					0
Total Country of the												-
83° .		CANIDAS	JIM Car.					O Astrices.	~7 M W/F.	AAMEN		

XXII	8º 9º												
8				- 10 m 1 m 1 m 1									
'	Sinus.	Cosinns.	Teng.	Cotany.		•	Sinus.	Coslaus.	Tang.	Cotang.			
i o	0-13917	0.99027	0.14054	7.11537	60	0	0.15643	6.98769	U.15838	6.31375	60		
1	946	023	084	10038	59	1	672	754	8 68	30189	59		
2	975	019	118	08546	58	2	701	760	898	29007	58		
3 4	0.14094	015	148 173	07059 06579	57 56	3 4	730 758	755 751	928 958	278 29 266 55	57 56		
5	061	906	202	41105	55	5	787	746	988	25486	55		
6	090	002	232	02637	54	6	816	741	0.15017	24321	54		
7	119	0,98998	262	01174	53	7	845	737	047	23160	53		
8	148	994	291	6.99718	52	8	873	732	077	22003	52		
9	177 205	990 986	321 351	98268 96823	51 50	9	902 931	728 723	107 137	20851 19703	51 5 0		
111	0.14234	0.98982	0.14381	6.95385	49	11	0.15959	0.98718	0.16167	6.18559	49		
12	263	978	410	93952	48	12	988	714	196	17419	48		
13	292	973	440	92525	47	13	0.16017	709	226	16283	47		
14	320	969	470	91104	46	14	046	704	256	15151	46		
15	349	965	499	89688	45	15	074	700	286	14023	45		
16	378	961	529	88278	44	16	103	695	316	12899	44		
17	407	957	559	86874	43	17	132	690	346	11779	43		
18 19	436	933 948	588 618	85475 84082	42	18	160 189	686 681	376	10664	42 41		
20	493	944	646	82694	40	20	218	676	406 435	09552 08444	40		
21	0.14522	0.98940	0.14678	6.81312	39	21	0.16246	0.98671		6.07340	39		
22	551	936	707	79936	38	22	275	667	0.164 65 4 95	06240	38		
23	580	931	737	78564	37	23	304	662	525	05143	37		
24	698	927	767	77199	36	24	333	657	555	04051	36		
25	637	923	796	75838	35	25	361	652	5 85	02982	35		
26	686	919	826	74483	34	26	390	648	615	01878	34		
27	695	914	856	73133	33	27	419	643	645	00797	33		
Man and and and and and and and and and a											32		
29 30	752 781	906 902	915 945	70450 69 116	31 30	29 30	476 505	633 629	704 734	98646 97576	31 30		
Bi .	Š.	İ	I	ľ	1	[1]					1 1		
31 32	0.14810	0.98897	0.14975	6.67787	29 28	31 32	0.16533	0.98624	0.16764	5.96510	29 28		
33	838- 867	893 889	0.15005 034	66463	27	33	562 591	614	794 824	95448 94390	27		
34	896	884	064	63831	26	34	620	609	854	93335	26		
35	925	880	094	62523	25	35	648	604	884	92288	25		
36	954	876	124	61219	24	36	677	600	914	91235	24		
37	982	871	153	59921	23	37	706	595	944	90191	23		
38	9.15011	867	183	58627	22	38	734	590	974	89151	22		
39 40	040	863	213	57339	21 20	39	763	585 580	0.17004	88414	21		
	069	858	243	\$6055	ł	40	792		033	87080	20		
41	0.15097	0.98854	0.15272	6.54777	19	41	0.16820	0.98575	0.17063	5.86051	19		
42	126	849	302	53503	18	42 43	849	570 565	093	85024 84001	18 17		
44	155 184	845 841	332 362	52234 50970	16	44	878 906	561	123 153	82982	16		
45	212	836	391	49710	15	45	935	556	183	81966	15		
46	241	832	421	48456	14	46	964	561	213	80953	14		
47	270	827	451	47206	13	47	992	546	243	79944	13		
48	299	823	481	45961	12	48	0.17021	541	273	78938	12		
49	327	818	511	44720	11	49	050	536	303	77936	11		
50 356 814 540 43484 10 50 078 531 833 76937 10													
51	Q. 15385	0-98809	0.15570	6.42253	9	51	0.17107	0.98526	0.17363	5.75941	9		
52 53	414 442	805 800	600 630	41026 39 804	8	52 53	136 164	521 516	393 423	74949 7 39 60	8 7		
54	471	796	660	38587	6	54	193	511	453	72974	6		
55	500	791	689	37874	5	55	222	506	483	71992	5		
56	529	787	719	36165	4	56	250	501	513	71013	4		
57	557	782	749	34961	3	57	270	496	543	70037	3		
58	586	778	779	33761	2	58	30 8	491	573	69064	2		
59	615	773	809	32566	1	59	335	486	603	68094	1		
-	643	· 769	838	\$1375	0	50	365	481	633	67128	0		
	Casinus.	Sinus.	Cotass.	Trog.	•		Goelmas:	Staus.	Cotang:	Tang.			
				81	•					٩	9		
				0,	. 1	14				•	. —		

46	10° LIGHES TRIGONOMETRIQUES HATCHEMASS.												
70					ī								
	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		<u> </u>	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotans.			
0	0.17365	0.98481	0.17633	5.67128	60	0	0.19081	0.98163	0.19438	5.14455	60		
1	393	476	663	66165	59	1	109	157	468	13658	59		
2	422 451	471, 466	693 723	65205 64248	58 57	2		152 146	498 529	12862 12069	58 57		
4	479	461	753	63295	56	4	195	140	559	11279	56		
5	508	455	683	62344	55	5		135	589	10490	55		
6	537	450	813	61397	54	6	252	129	619	09704	54		
7	565	445	843	60452	53	7	281	124	649	08921	53		
8	594	440	873	59511	52	8	309	118	680	08139	52		
10	62 3 651	435 430	903 933	58573 57638	51 50	10	338 366	112	710	07360 065 84	51 50		
11	0.17680	0.98425	0.17963	5.56706	49	11	0.19395	0.98101	0.19770	5.05809	49		
12	708	420	993	55777	48	12	423	096	801	05037	48		
13	737	414	0.18023	54851	47	13	452	090	831	04267	47		
14	766	409	053	53927	46	14	480	084	861	03499	46		
15	794	404	088	53007	45	15	509	079	168	02734	45		
16	823	399	113	52090	44	16	588	073	921	01971	44		
17	852 880	394 389	143 173	51176 50264	43 42	17	566 595	067 061	952 982	01210	43 42		
19	909	383	203	49356	141	19	623	056	0.20012	4.99095	41		
20	937	378	233	48451	40	20	652	050	042	98940	40		
21	0.17966	0.98373	0.18263	5.47548	39	21	0.19680	0.98044	0.20073	4 98188	39		
22	995	368	293	46648	38	22	709	039	103	97438	38		
23	0,18023	362	323	45751	37	23	737	033	133	96690	37		
24 25	052	357 352	353 383	44857 48966	36 35	24 25	766 7 94	027 021	164	95945 95201	35		
II 1	081		l.	4		il .		Ì	. 224	1	34		
26 27	109 138	347 341	414 444	43077 42192	34 33	26 27	823 851	010	254	94460	33		
28	166	336	474	41309	32	28	880	004	285	92984	32		
29	195	331	504	40429	31	29	908	0.97998	315	92249	34		
30	224	325	534	39 552	30	30	937	992	345	91516	30		
31	0.18252	0.98320	0.18564	5.38677	29	31	0.19965	0.97987	0.20376	4.90785	20		
32 33	281	315	594	37805	28	32	994	981	406	90056	28		
34	3 09 3 3 8	310 304	624 654	36936 36070	27 26	33 34	0.20022	975 969	436 466	89330 88605	27 26		
35	367	299	684	25206	25 .	35	079	963	497	87882	25		
36	395	294	714	34345	24	36	108	958	527	87162	24		
37	424	288	745	33487	23	37	136	952	557	86444	23		
38	452	283	775	32631	22	38	165	946	588	85727	22		
39 40	481	277	805	31778	21	39	193	940	618	85013	21		
	510	272	835	30928	20	40	222	934	648	84300	20		
41 42	0.13538	0.98267	0.18865	5.30080 29235	19 18	41	0.20250	0.97928	0.20679	4.83590	19		
43	567 595	261 256	895 925	28393	17	48	279 - 3 07	922 916	709 7 39	82882 82175	18 17		
44	624	250	955	27558	16	44	336	810	770	81471	16		
45	652	245	986	26715	15	45	364	905	800	80769	15		
46	681	240	0,19016	25880	14	46	393	899	830	80068	14		
47	710	234	046	25048	18	47	421	893	861	79370	13		
48 49	738 767	229	076 106	24218 23391	12 11	48 49	450 478	887 881	891 921	78673 77978	12 11		
50	707 79 5	223 218	136	23391	10	50	507	875	952 952	77296	10		
51	0.18824	0.98212	0.19166	5.21744	9	51	0.20535	0.97869	0.20982	4.76595	9		
52	852	207	197	20925	8	52	563	863	0.21013	75906			
53	881	201	227	20107	7	53	592	857	043	75219	7		
54 55	910	196	257	19293	8	54 55	620	851 845	073	74534	6		
1 1	938	190	287	18480	5	1 1	649		104	73851	5		
56 57	967 995	185	317	17671	4	56 57	677	839	134	78170	4		
58	0.19024	179 174	347 378	16863 1 60 58	3 2	58	706 734	833 827	164 195	72 490 71813	3 2		
1 1	052	168	408	15256	1	59	763	821	225	71137	ī		
60	180	163	438	14455	.0	60	791	815	256	70463	9		
	Cosinus.	Haus.	Cotang.	Tang.	·		Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	テ		
				79	ا مر	ſ				7	8•		

	12	-		•		130						
	<u>'</u>	Slats.	Cosinus.	Teng.	Cotang.		,	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
I	0	0.20791	0.97815	0.21256	4.70463	60	0	0.22495	0.97437	0.23087	4.33148	60
ı	1	820	809	286	4.69791	59	1	523	430	117	2573	59
1	2	848	803	316	9121	58	2	552	424	148	2001	58
	3	877 905	797 790	347 877	8452 7786	57 56	3	580 6 08	417	179	1430	57
ı	3	933	784	408	7121	55	4 5	637	411 404	209 240	0860 0291	56 55
ŧ	ł		1								•	l i
1	6 7	962	778 772	438 469	6458 5 7 97	54 53	6	665 69 3	398	271	4.29724	54
Ħ		990 0.21019	766	499	5138	52	7 8	722	391 384	301 332	9159 8595	53 52
	9	047	760	529	4480	51	9	750	378	352 363	8032	51
1 1	10	076	754	560	3825	50	10	778	371	393	7471	50
II.	14	0.21104	0:91748	0.21590	4.63171	49	11	0.22807	0.97365	0.23424	4.26911	49
-	2	132	742	621	2518	48	12	835	358	455	6352	48
	13	161	735	651	1868	47	13	863	351	485	5795	47
	14	189	729	682	1219	46	14	892	345	516	5239	46
# 1	15	218	723	712	0572	45	15	920	338	547	4685	45
	16	246	717	748	4.59927	44	16	948	331	578	4132	44
	17	275	711	773	9283	43	17	977	325	608	3580	43
	18	303	705	804	8641	42	18	0.23 005	318	639	3030	42
	19	331	698	834	8001	41	19	033	311	670	2481	41
ĸ	20	360	692	864	7363	40	20	. 062	304	700	1933	40
		0.21388	0.97686	0.21895	4.56726	39	21	0.23090	0.97298	0.23731	4.21387	39
3	12	417	680	925	6091	38	22	118	291	762	0842	38
1 3	23	445	673	956	5458	37	23	146	284	793	0298	37
	24	474	667	986	4826	36	24	175	278	823	4.19756	36
11	4	502	661	0.22017	4196	35	25	203	271	854	9215	35
	26	530	655	047	3568	34	26	231	264	885	8675	34
	27	559	648	078	2941	3 3	27	260	257	916	8137	33
28 587 642 168 2316 32 28 288 251 946 29 616 636 139 1693 31 29 316 244 977										7600 7064	32 31	
H â	10	644	630	169	1071	30	30	345	237	0,24008	6530	30
₩							1				· ·	
	31 32	0,21672	0.97623 617	0.22200 230	4.50451 4.49832	29	31	0-23373	0.97230 223	0.24039	4.15997 5465	29
	33	701 729	611	250 261	9215	28 27	32 33	401 429	217	069 100	4934	28 27
	34	758	604	292	8600	26	34	458	210	131	4405	26
	35	786	598	322	7986	25	35	486	203	162	3877	25
• 🛮 3	36	814	592	353	7374	24	36	514	196	193	3350	24
	37	843	585	383	6764	23	37	542	189	223	2825	23
	38	871	579	414	6155	22	38	571	182	254	2301	22
	39 [899	573	444	5548	21	39	599	176	285	1778	21
1 4	10	928	566	475	4942	20	40	627	169	316	1256	20
1 4	11	0.21956	0.97560	0.22505	4.44338	19	41	0.23656	0.97162	0.24347	4.10736	19
	12	985	553	536	3735	18	42	684	155	377	0216	18
		0.22013	547	567	3184	17	43	712	148	408	4.09699	17
	44	041	541	597	2534	16	44	740	141	439	9182	16
11 4	45	070	534	628	1936	15	45	769	134	470	8666	15
	16	098	528	658	1340	14	46	797	127	501	8152	14
	47	126	521	689	0745	18	47	825	120	532	7639	13
	48	1 5 5 183	515 508	719 750	0152 4.3 9560	12	48 49	853 882	113 106	562	7127 6616	12
_	49 50	212	502	781	8969	11 10	50	910	100	593 624	6107	11
	1		j .				i i					1 1
	51 52	0.22240 268	0.97496 489	0.2281 t 842	4.3838 1 7793	9	51 52	0.23938 966	0 .9709 3 086	0.246 55 686	4.05599 5092	8
	53	297	483	872	7207	7	53	995	079	717	4586	7
	54	325	476	903	6623	6	54	0.24023	072	747	4081	6
	55	353	470	934	6040	5	55	051	065	778	3578	5
1 9	56	382	463	964	5459	4	56	079	\058	809	3076	4
	57	410	457	995	4879	3	57	108	051	840	2574	3
	58	438	450	0.28026	4300	2	58	136	044	871	2074	2
	59	467	444	056	3723	1	59	164	037	902	1576	1
J) 6	30	495	437	087	3148	0	60	192	0 30	933	1078	0
		Cosinns.	Sinus.	Cotang.	Tang.	•		Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	,
1				Ochang.	*****			4-444		~~~		
770							1				7	Б 0
						•	-				-	

LIGNES TRIGONOMÈTRIQUES NATURELLES.

			10	rikweo i	MIOOMO		&	,		,		
_	14	,0					1	<u>5°</u>				
	<u>'</u>	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
	0	0.24192	0.97030	0.24933	4.01078	60	0	0.25882	0.96593	0.26795	3.73205	60
	1	220	023	964	0582	59	1	910	585	826	2771	59
H	2	249	015	995	0086	58	2	938	578	857	2338	58
	3	277	008	0.25026	3.99592	57 56	3	966 994	570 562	888 920	1907 1476	57 56
H	2	305	100	056 0 8 7	9099 8607	55	5	0.26022	555	951	1046	55 55
I	5	333	0.96994			1 1	, ;		547		1	54
	6	361	987	118 149	8117 7627	54 53	6	050 079	540	982 0.27013	8810	53
1	7 8	390 418	980 973	180	7139	52	8	107	532	044	3.69761	52
1	9	446	966	211	6651	51	9	135	524	076	9335	51
	10	474	959	242	6165	50	10	163	517	107	8909	5 0
	11	0.24503	0.96952	0.25273	3,95680	49	11	0.26191	0.96509	0.27138	3.68485	40
M	12	531	915	304	5196	48	12	219	502	169	8061	48
	13	559	937	335	4713	47	13	247	494	201	7638	47
	14	587	930	366	4232	46	14	275	486	232	7217	46
li	15	615	923	397	3751	45	15	303	479	263	6796	45
	16	644	. 916	428	3271	44	16	331	471	294	6376	44
	17	672	909	459	2793	43	17	359	463	326	5957	43
	18	700	902	490	2316	42	18	387	456	357	5 √38	42
I	18	728	894	521	1839	41	19	415	448	388	5121	41
	20	756	887	552	1364	40	20	443	440	419	4705	40
[21	0.24784	0.96880	0.25583	3.9089 0	39	21	0.26471	0.96433	0.27451	3.64289	39
ľ	22	813	873	614	0417	38	22	500	425	482	3874	38
	23	841	866	645	8.89945	37	23	528	417	513	3461	37
1	24	869	859	676	9474	36	24	556	410	545	3048	36
	25	897	851	707	9004	35	25	584	402	576	2636	35
1	26	9 25	844	738	8536	34	26	612	394	607	2224	34
	27	953	837		8068		27		386	638	1814	33
li	28	982	829	800	7601	32	28	668	379	670	1405	32
H	29	0.25010	822	831 862	7136	31 30	29	696	371 363	701 732	0996	31 30
H	30	038	· 8 15	l	6671	1	30	724	1	ł	0588	[}
H	31	0.25066	0.96807	0.25893	3.86208	29	31	0.26752	0.96355	0.27764	3.60181	29
I	32	094	800	924	5745	28	32	780	347	795	3.59775	28
H	33	122	793	955	5284	27	33	808	340	826	9370	27
H	34	151	786	986 0.26017	4824 4364	26 25	34 35	836 864	332 324	858 889	8966 85 62	26 25
ı	35	179	778	1	1	1 1		\$	į.		ţ.) 1
	36	207	771	048	3906	24	36	892	316	920	8160	24
	37	235	754	079	3449	23 22	37	92 0 94 5	308 301	952 983	775 6 7357	23
1	38	263	756 719	110	2992 2537	21	38 39	976	293	0,28015	6957	22
	39 40	291 320	742	172	2083	20	40	0.27004	285	046	6557	21 20
			ŀ	0.26203	1	19	1	0.27032	l .	}	1	19
Į,	41 42	0.25 348 376	0.96734 727	235	3.61630 1177	18	41	0.27032	0.96277 269	0.28077	3.56159 5761	18
1	43	376 404	719	266	0726	17	43	038	261	140	5364	17
	44	432	712	297	0276	16	44	116	258	172	4968	16
	45	460	705	328	3.79827	15	45	144	246	208	4573	15
	46	498	697	359	9378	14	46	172	238	234	4179	14
	47	516	690	390	8931	13	47	200	230	266	3785	is
Į.	48	545	682	421	8485	12	48	228	222	297	3393	12
H	49	573	675	452	8040	11	49	256	214	329	3001	11
t	50	601	667	483	7595	10	50	284	206	360	2609	10
li	51	0.25629	0.9 6060	0.26515	3.77152	9	51	0.27312	0.96198	0.28391	3. #219	•
	52	657	653	546	6709	8	52	340	190	428	1829	B
	53	685	645	577	6268	7	53	368	182	454	1441	7
H	54	713	638	608	58 28	6 5	54	396	174	486	1058	6
8	55	741	630	639	5 3 88		55	424	166	517	0666	5
R	56	769	623	670	4950	4	56	452	158	549	0279	4
K	57	798	615	701	4512	3	57	480	150	580	3.49894	3
A	58	826	608	733	4075	2	58	508	142	612	9509	3
	53 60	854 882	600 593	764 795	3640 3205	0	59 60	536 564	134 126	643 675	9125 87 41	
H								[
		(losinus.	Siaus.	Cotang.	Tang.	•	İ	Costans.	Sinus.	Cotang.	Tang.	

LICNES TRIGONOMÉTRIQUES NATURELLES.

16.		170
	٠.	

Sinus								بعاضتها برجا				
1 592 118 706 8359 59 4 2 205 622 605 6745 59 3 3 3 3 648 102 769 7595 57 8 2 293 6683 637 6406 56 56 5 3 648 102 769 7595 57 8 3 21 605 669 6697 57 56 5 5 704 986 8\$2 6837 55 5 8 376 588 732 5392 55 6 781 078 846 6458 54 0 4404 579 7764 5055 54 7 7599 070 885 6080 53 7 4 404 579 7764 5055 54 8 787 002 922 5703 52 8 460 562 828 8383 32 9 815 034 986 5275 51 9 487 554 880 10 843 046 990 4951 56 10 843 046 990 4951 56 10 8 899 070 8 990 4951 56 10 8 990 10 8 990 4951 56 10 0.2881 0.9803 0.9803 116 3456 46 14 0.2864 12 571 0.2864 0.8801 0.9597 179 2713 44 16 0.2861 0.95997 179 2713 44 16 0.2861 0.95997 179 2713 44 16 0.2861 0.95997 179 2713 44 16 0.2861 0.95997 179 2713 44 17 039 989 0.91 12 242 1973 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 067 981 2242 1873 42 18 068 0 0.386 0 0.92 2 178 946 368 0 0.9593 2 178 946 368 0 0.9592 2 178 948 368 0 0.9593 31 0.2881 0.9584 0.9584 0.9584 0.9587 0.9585 0.9093 0	'	Sinus.	Cosirus.	Tang.	Cotang.		•	Sinus	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
1 592 118 706 8339 59 1 2 255 622 605 674 59 3 3 3 3 648 102 769 7595 57 3 321 605 669 6697 57 56 2 4 676 094 880 7216 56 4 3 4 8 7 59 6 700 5729 56 5 6 704 086 832 6837 55 5 876 588 732 5392 55 6 707 100 885 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 759 070 885 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 759 070 885 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 759 070 885 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 759 070 885 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 759 070 885 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 7 8 9 8 9 8 15 054 8 9 8 8 5 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 8 8 7 8 7 8 9 8 8 5 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 9 8 15 054 8 9 8 8 5 6080 53 7 432 571 790 4710 53 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 7 8	0	0.27564	0.96126	0.28675	3.48741	60	0	0.29237	0.95630	0.30573	3.27085	60
3 848 102 769 7595 57 3 3 321 605 669 600 77 60	1	592	118	706	8359	59		265	622		6745	
						_						
6 7304 OSB 882 G887 55 5 378 598 732 5392 55 54 6 731 739 078 864 6488 5 6 444 879 764 5058 54 860 567 739 9815 094 985 5327 51 9 469 551 094 985 5327 51 9 487 554 860 4048 51 10 383 046 990 4951 556 48 60 554 860 4048 51 12 3897 0920 053 4921 48 10 0.29543 0.95366 0.3933 2361 49 12 3997 0920 053 4921 41 13 599 519 393 233 236 12 3995 013 177 271 41 662 514 633 483 <t< th=""><th>3</th><th></th><th></th><th></th><th>L.</th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th>1</th><th></th><th></th></t<>	3				L.		-			1		
6 731 078 866 6448 54 6 444 379 764 5055 54 7759 070 895 6080 53 7 432 571 796 4719 53 8 7877 062 927 5703 52 8 7 432 571 796 4719 53 8 7877 062 927 5703 52 8 7 432 571 796 4719 53 8 7878 10 843 046 990 4951 56 U	2										•	
7 7559 070 8805 6808 153 7 4 432 571 796 4719 53 8 78 1 602 987 57503 52 8 460 502 8828 4383 52	5] [ł I			J	1	1
8	- 1											
10					-	-						
10 843 0.46 990 4951 50 U9 5.55 545 891 3714 50 11 0.27871 0.98037 0.29021 8.44576 48 11 0.29543 0.9553 0.30923 3.23381 89 12 8999 029 029 084 3829 47 13 5.599 519 987 2715 47 14 955 013 116 33466 46 14 626 511 0.51019 2.3343 45 15 983 005 147 3084 45 15 664 502 051 2.053 45 15 983 085 147 3084 45 15 664 502 051 2.053 45 16 0.28011 0.95997 179 2713 44 16 682 493 0.83 17122 43 18 007 981 242 1973 42 18 737 446 147 1003 42 19 095 9712 274 1604 41 19 765 647 178 0.734 47 20 1123 964 3365 1236 40 28 773 450 67 178 0.734 47 20 1123 964 365 0.5923 8. 22 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8												
12	-					- 1	tu					50
12 899 029 029 033 4202 48 12 571 528 955 3048 48 13 397 021 084 3829 47 13 599 540 987 2715 47 14 955 013 116 3458 46 14 626 511 0.31019 2384 46 15 983 005 147 3084 45 15 654 502 061 0.2031 0.5997 179 2713 44 16 682 493 083 1722 44 17 033 999 210 2343 43 17 710 485 115 1392 43 19 085 972 274 1804 41 19 765 467 147 1063 42 1973 42 18 377 476 147 1063 42 1973 42 18 377 476 147 1063 42 1973 42 18 377 476 147 1063 42 12 1.235 0 0.5955 0.29337 3.4089 39 21 0.2981 0.85450 0.8555 0.29337 3.4089 39 21 0.2981 0.85450 0.8555 0.29337 3.4089 39 21 0.2981 0.85450 0.8555 0.29337 3.4089 39 21 0.2981 0.85450 0.8555 0.29337 3.4089 39 21 0.2981 0.85450 0.8555 0.8555 0.8575 0.85 0.8555 0.85	111	0.27871	0.96037	0.29021	8.44576	49	11	0.29543	0.95536	0.30923	3.23381	49
13							12				1 -	48
15		927				47			519			
16 0.28011 0.95997 179 2713 44 16 682 493 083 1722 44 17 039 999 210 2343 43 17 710 485 115 1392 43 18 6067 981 242 1973 42 18 737 476 147 1083 42 19 095 972 274 1604 41 19 765 467 178 0734 11 19 0734 14 19 165 147 1083 42 19 175 12 12 12 12 12 178 948 305 1236 40 28 793 459 210 0406 40 123 94 40 0136 37 23 876 433 306 9426 37 22 178 948 368 0502 38 22 849 441 274 3.19752 38 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					ľ							
17	15	983	005	147	3084	45	15	654	502	051	2053	ì l
18												
19							11					
20						_	E1 .				•	
21 0.28150 0.95956 0.29337 3.40869 39 21 0.29821 0.95450 0.31242 3.20079 39 23 23 266 940 460 0.136 37 23 846 431 3.66 9426 37 24 231 931 432 3.39771 36 24 904 424 338 9100 36 25 262 923 463 9406 35 25 932 415 370 8773 35 26 290 915 489 59042 34 26 906 407 402 88151 34 27 318 907 526 8679 33 27 987 398 434 8127 33 816 438 988 558 8317 32 28 0.30015 339 466 7804 32 29 374 880 580 7935 31 29 042 34 36 898 558 8317 32 28 0.30015 339 466 7804 32 29 374 880 580 7935 31 29 043 380 496 7481 31 30 402 882 621 7594 30 30 071 372 539 7159 30 31 0.28429 0.95874 0.29633 3.37234 28 32 415 333 849 748 6158 28 32 126 3354 666 667 864 33 38 496 67804 32 33 485 837 716 6516 27 33 154 345 626 6197 27 34 513 849 748 6158 28 32 126 3354 666 667 46617 28 33 541 841 780 5800 25 35 200 322 690 5555 25 36 655 846 847 799 938 4023 20 30 071 372 539 7159 30 35 541 841 780 5800 25 35 200 322 690 5555 25 36 6675 86 759 87 32 37 265 310 754 4922 23 38 625 816 875 4732 22 38 292 301 786 6605 29 9 938 4023 20 40 348 284 850 972 20 41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33870 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 772 774 199 772 27540 24 10 0.28708 0.95791 0.29970 3.33870 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 7749 126 156 156 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15											•	T .
22	ŧŧ						1			ł	i	1
23												
24												
25						_					1	
26						_						
27	: 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		1		}	Ĭ	ł	34
28		4	-				• •				ľ	
29 374 890 590 7955 31 29 043 380 498 7481 31 30 402 882 621 7594 30 30 071 372 530 7159 30 31 0.28429 0.95874 0.29653 3.37234 29 31 0.30098 0.95363 0.31662 3.16838 29 32 485 887 716 6616 27 33 154 345 626 6197 27 34 513 849 748 6158 26 34 182 337 658 5877 26 35 541 841 780 5800 25 35 200 328 690 5558 25 36 569 832 811 5443 24 36 237 319 722 5240 24 37 597 824 843 5087 23 <th></th> <th></th> <th></th> <th>ſ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>L .</th> <th></th>				ſ						•	L .	
30							29					
32	80	402	882	621	7594	30	30	071	372		7159	30
32	31	0.28429	0.95874	0.29653	3.37234	29	31	0.30098	0.95363	0.31562	3.16838	29
33					1				354			
35 541 841 780 5800 25 35 200 328 690 5558 25 36 569 832 811 5443 24 36 237 319 722 5240 24 37 597 824 843 5087 23 37 265 310 754 4922 23 38 625 816 875 4732 22 38 292 301 786 4605 240 680 799 938 4023 20 40 348 284 850 3972 20 41 6.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 431 257 946 3027 17 44 792 766 065 2614 16 44 459 248 978 2713 16 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 57 64 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9066 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 159 299 9066 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 159 299 9066 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 159 299 9066 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 159 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 679 579 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 469 8073 1 50 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0	33											
36 569 832 811 5443 24 36 237 319 722 5240 24 37 597 824 843 5087 23 37 265 310 754 4922 28 38 625 816 875 4732 22 38 292 301 786 4605 22 39 652 807 906 4377 21 39 320 293 818 4288 21 40 680 799 938 4023 20 40 348 284 850 3972 20 41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.31882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 0.33 2965							-					
37 597 824 843 5087 23 37 265 310 754 4922 28 38 625 816 875 4732 22 38 292 301 786 4605 22 39 652 807 906 4377 21 39 320 293 818 428 21 40 680 799 938 4023 20 40 348 284 850 3972 20 41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 431 257 946 3027 17 45 820 757 097 2264 15	35	541				25			•	690	Í	1 1
38 625 816 875 4732 22 38 292 301 786 4605 22 39 652 807 906 4377 21 39 320 293 818 4288 21 40 680 799 938 4023 20 40 348 284 850 3972 20 41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 403 266 914 3341 18 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 <										r		
39 652 807 906 4377 21 39 320 293 818 4288 21 40 680 799 938 4023 20 40 348 284 850 3972 20 41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 431 257 946 3027 17 44 792 766 065 2614 16 44 459 248 978 2718 16 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 050 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 763 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 849 138 396 8685 3 58 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 849 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0												
40 680 799 938 4023 20 40 348 284 850 3972 20 41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 431 257 946 3027 17 44 792 766 065 2614 16 44 459 248 978 2718 16 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 080 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 5 55 098 673 414 8795 5 55 768 159 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 126 664 75 09 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0												, ,
41 0.28708 0.95791 0.29970 3.33670 19 41 0.30376 0.95275 0.81882 3.13656 19 42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 431 257 946 3027 17 44 792 766 065 2614 16 44 459 248 978 2718 16 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th></td<>										•		
42 736 782 0.30001 3317 18 42 403 266 914 3341 18 43 764 774 033 2965 17 43 431 257 946 3027 17 44 792 766 065 2614 16 44 459 248 978 2718 16 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 0.28937 0.351<	t t									Į.	1	10
43						-						
44 792 766 065 2614 16 44 459 248 978 2713 16 45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 <				-					L	i .		
45 820 757 097 2264 15 45 486 240 0.32010 2400 15 46 847 749 128 1914 14 46 514 231 042 2087 14 47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.3203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 763 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0					1						2718	
47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0				097	2264	15	45	486	240		2400	15
47 875 740 160 1565 13 47 542 222 074 1775 13 48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 763 150 331 9298 5 5 6 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0	48	847	749	128	1914	14	46	514	231	042	2087	
48 903 732 192 1216 12 48 570 213 107 1464 12 49 931 724 224 0868 11 49 597 204 139 1153 11 50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0		875	740	160	-	-	47	542	222	074	1775	
50 959 715 255 0521 10 50 625 195 171 0842 10 51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 763 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3	48										1	
51 0.28937 0.95707 0.30287 3.30174 9 51 0.30653 0.95186 0.32203 3.10532 9 52 0.29015 698 319 3.29829 8 52 680 177 235 0228 8 53 042 690 351 9483 7 53 708 168 267 3.09914 7 54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 763 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '	_						11 1			1	1	
\$2	50						11				ĺ	1 1
53					-							
54 070 681 382 9139 6 54 736 159 299 9606 6 55 098 673 414 8795 5 55 768 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th> 1</th></td<>						_						1
55 098 673 414 8795 5 55 768 150 331 9298 5 56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '							P1 .					
56 126 664 446 8452 4 56 791 142 363 8991 4 57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 469 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '											1 -	
57 154 656 478 8109 3 57 819 138 396 8685 3 58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '	1 1						}} ·			•	ł	
58 182 647 509 7767 2 58 846 124 428 8379 2 59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '					_	_	1					3
59 209 639 541 7426 1 59 874 115 460 8073 1 60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Cotang. Tang. / Cosinus. Sinus. Cotang. Tang.				L			• •					
60 237 630 573 7085 0 60 902 106 492 7768 0 Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '	59					Ī	11					1
Cosings. Sings. Cotting. Tang. Cosings. Sings. Cotting. Cotting			K .		•	0	11					0
Cosings. Sings. Cotting. Tang. Cosings. Sings. Cotting. Cotting	 	Costana	61	Catara	# 255			Coslass	Qiana	Colore	Tane	
77.		1001 B 85.	310 05 .	Louing.	rang.	<u> </u>		COSIDER	31 1105 .	COMB.	reng.	
					17 11							

73-

18	}•				1	1	90			•	
	Sians.	Cosinus.	Tang.	Cobang.		•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
1	0.80902 929	0.951 0 6	0.32492 524	8.07768 7464	60 59	0	0.32557 584	0. 94 552 542	0.34433 465	2.90421 0147	50 50
2	957	088	556	7160	58	2	612	583	498	2.89873	58
3	985	079	588	6857	57	3	689	523	530	9600	57
4	6.31012	070	621	6554	56	4	667	514	563	9327	56
5	040	. 061	653	6252	55	5	694	504	596	9055	55
6	068 095	052 043	6 8 5	59 50 5649	54 53	6	722 749	495 485	628 661	878 5 8511	54 58
8	123	033	740	5349	52	8	777	476	693	8240	52
1 9	151	024	782	5049	51	9	804	466	726	7970	51
10	178	015	814	4749	50	10	832	457	758	7700	50
11 12	9.3 1206 2 3 3	0.95006 0.94997	0.8284 6 878	8.04450	49 48	11	0.32859	0.94447	0.34791	2.87430	4
13	261	988	911	4152 3854	47	12 13	887 914	438	824 856	7161 6892	44
14	289	979	943	3556	46	14	942	418	889	6624	46
15	316	970	975	3260	45	15	969	409	922	6356	45
16	344	961	●.33007	2963	44	16	997	399	954	6089	44
17	372	952	040	2667	43	17	0.33024	390	987	5822	43
18 19	399 427	943 933	072 104	2372 2077	42	18	051	380	0.35019	5555 5289	42
20	454	924	136	1783	40	149 20	079 106	370 361	052 085	5023	41
21	0.31482	0.94915	0.33169	3.01489	39	21	0.33134	0.94351	0.35117	2.84758	39
22	510	906	201	1196	38	22	161	342	150	4494	38
23	537	897	233	0903	37	23	189	332	183	4229	37
24 25	565 592	888 878	266 298	0611	36 35	24 25	216 · 244	322 313	216 248	3965 37 0 2	36 35
26	620	869	330	0028	34	26	271	303	281	3439	34
27	648	860	363		33	27	298	293	314	3176	
28	675	851	395	9447	32	28	326	284	346	2914	32
29 30	703 7 30	842 832	427 460	9158	31	29	353	274	379	2653	31.
31	0.31768	0.94 823	0.33492	8869	30	30	381 0.33408	264	412	2391	30
32	786	814	524	2.98580 8292	29 28	31 32	436	0.94254 245	0.85445	2.82130 1870	29 28
33	818	805	557	8004	27	33	463	235	510	1610	27
34	841	795	589	7717	26	34	490	225	543	1350	26
35	868	786	621	7430	25	35	518	215	576	1091	25
36	896	777	654	7144	24	36	545	206	608	0833	24
37 38	92 \$ 951	768 758	686 718	6 8 58 6573	23 22	37 38	578 600	196 186	641	0574 0316	23
39	979	749	751	6288	21	39	627	176	674 707	0059	22 21.
40	0.32006	740	783	6004	20	40	655	167	740	2.79802	20
41	0.32034	0.94730	0.33816	2.95720	19	41	0.33682	0.94157	0.35772	2.79545	19.
42 43	061 089	721 712	848	5437	18	42	710	147	805	9289	18
44	116	702	881 91 3	5155 4872	17 16	43	73 7 764	137	838 871	9038 8778	17
45	144	693	945	4590	15	45	792	118	904	8523	16
46	174	684	978	4309	14	46	819	108	937	8269	14
47	199	674	0.34010	4028	13	47	846	098	969	8014	18
48	227	665	043	3748	12	48	874	088	0.36002	7761	12
49 50	254 282	656 646	075 108	3468 3189	11 10	49 50	901 929	078 068	035 068	7507 7254	10
51	0.32309	0.94637	0.34140	2.92910	9	51	0.33956	0.94058	0.36101	2.77002	9
52	337	627	173	2632	8	52	983	049	134	6750	8
53	364	618	205	2354	7	53	0.34011	039	167	6493	T
54 55	392 419	609 599	238 270	2076 1799	6	54 55	038 065	029 019	199 232	6247 5096	6 5
56	447	590	303	1523	4		093	009	252 265	5996	
57	474	580	335	1248	3	56 57	120	0.93999	205 298	5746 5496	3
58	502	571	368	0971	2	58	147	989	331	5246	2
59	529	561	400	0696	1	59	175	979	364	4997	[2
60	\$ 57	552	433	0421	0	60	202	969	397	4748	
	Cosinus.	Sinus.	Coteng.	Tang.	•		Cosians.	Sinus.	Cotang.	Tang.	1
<u> </u>				74						7	

71°

	0•					9	4•				
Ŀ	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Colang	
0	0.34202	0.93969	0.36397	2.74748	60	0	0.35837	0.93358	0.38386	2.60509	60
1 2	229 257	959 949	430 463	4499 4251	59 58	1 2	864 891	348 337	420 453	02 83 0057	59 58
l i	284	939	496	4004	57	3	918	327	487	2.59831	57
4	811	929	529	3756	56	4	945	316	520	9606	56
5	339	919	562	3509	55	5	973	306	553	9381	55
6	366	909	595	3263	54	6	0.36000	295	587	9156	54
7 2	393 421	899 889	628 661	3017 2771	53 52	8	027 054	285 274	620	8932	53
	448	879	694	25 26	51	9	081	264	654 687	8708 8484	52 51
10	475	869	727	2281	50	10	108	253	721	8261	50
111	0.34503	0.93859	0.36760	2.72036	49	11	0.36 135	0.93243	0.38754	2.58038	49
12	530	849	793	1792	48	12	162	232	787	7815	48
13	557	839	826	1548	47	13	190	322	821	7593	47
14	584 612	829 819	859 892	1305 1062	46 45	14	217 244	211 201	854 888	7371 7150	46 45
i i	639	809	925	i		16	'	190			1
16	666	799	925 958	0819 0577	44	17	271 298	180	921 955	6928 6707	44
18	694	789	991	0335	42	18	325	169	988	6487	42
19	721	779	0.37024	0094	41	19	352	159	0.39022	6266	41
20	748	76 9	057	2,69853	40	20	379	148	055	6046	46
21	0.34775	0.93759	0.37090	2.62612	39	21	0.36406	0.93137	0.39089	2.55827	39
22	803 830	748 738	123 157	9371 9131	38 37	22 23	433 461	127 116	122	5608	38
23	857	728	190	8892	3 6	24	488	106	156 190	5389 5170	3 7
25	884	718	223	8653	35	25	515	095	223	4952	35
26	912	708	256	8414	34	26	542	084	257	4734	34
27	939	698	289	8175	33	27	569	074	290	4516	33
28	966	688	322	7937	32	28	596	063	324	4299	32
29 30	993 0.35021	677 667	355 388	7700 7462	31 30	29	623 650	052 042	357	4082 3865	31
	,					30			391		30
31 32	0.35048 075	0.936 57 647	0.37422 455	2.672 25 6989	29 28	31 32	0.36677 704	0.930 31 020	0.39425 458	2.58648 3432	29
33	102	637	488	6752	27	33	731	010	492	3217	28 27
34	130	626	521	6516	26	34	758	0.92999	526	3001	26
35	157	616	554	6281	25	35	785	988	559	2786	25
36	184	606	588	6046	24	36	812	978	593	2571	24
37	211	596	621	5811	23	37	839	967	626	2357	23
38 39	239 266	5 85 57 5	654 687	5576 5342	22 21	38 39	867 894	956 945	660 694	2142 1929	22
40	298	565	720	5109	20	40	921	935	727	1715	21 20
41	0.35320	0.93555	0.37754	2.64875	19	41	0.36948	0.92924	0.8 9761	2.51502	19
42	347	544	787	4642	18	42	975	913	795	1289	18
43	375	534	820	4410	17	43	0.37002	903	829	1076	17
44	402	524	85 3 887	4177	16	44	029	892	862	0864	16
45	429	514		3945	15	45	056	881	896	0652	15
46	456 483	503 493	920 9 33	3714 3483	14	46	083	870 859	930 96 3	0440	14
47	511	483	986	3252	13 12	47	110 137	849	997	022 9 0018	13 12
49	538	472	0.38020	3021	11	49	164	838	0.40031	2.49807	11
50	565	462	053	2791	10	50	191	827	065	9597	10
51	0.35592	0.93452	0.38086	2.62561	9	51	0.37218	0.92816	0.40098	2.49386	9
52	619	441	120	2332	8	52	245	805 794	132	9177	8
53 54	647 674	431 420	153 186	2103 1874	7 6	53 54	272 299	794 784	166 200	8967 8758	7 8
55	701	410	220	1646	5	55	326	773	234	8549	5
56	728	400	253	1418	4	56	353	762	367	8340	4
57	755	389	286	1190	3	57	380	751	301	8132	3
58	782	379	820	0963	2	53	407	740	335	. 1924	2
59	810	368	353	0736	1	59	434	729	369	7716	1
60	837		386	0509	0	60	461	718	403	7509	0
	Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	'		Cosinus.	Slows.	Cotang.	Tang.	,
				69) u					C	Cin
				O	,	11	•			0	S a

•	90		unpo 1		 		3°	(VII BLAN	•		
	<u>5</u> 0	· F					المتراجية				
Ľ.	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		_	Sinus.	Cosinus.	Tabs.	Cotang.	_
0	9.37461	0.92718	9.40403	2.47509	60	0	0.39073	0.92050	0.42447	2.85585	60
1 1	488	707	436	7302 7095	59 58	1 2	100 127	039 02 8	482 516	5395 520 5	50 58
2 8	515 542	697 686	470 504	6888	57	3	153	016	551 551	5015	57
1 4	569	675	538	6682	56	4	180	005	585	4825	56
5	595	664	572	6476	55	5	207	0.91994	619	4636	55
6	622	658	606	6270	54	6	234	982	654	4447	54
7	649	642	640	6065	53	7	260	971	688	4258	58
8	676	631	674	5860	52 51	8	287 314	959 948	722	4069	52
10	703 730	620 609	707 741	5655 5451	50	10	341	936	75 7 791	3881 3693	51 50
11	0.37757	0.92598	0.40775	2.45246	49	11	0.39368	0.91925	0.42826	2-33505	49
12	784	587	809	5043	48	12	394	914	860	3317	48
13	811	576	843	4839	47	13	421	902	894	3130	47
14	838	565	877	4636	46	14	448	891	929	2943	46
15	865	554	911	4433	45	15	474	879	963	2756	45
16	892	543	945	4230	44	16	501	868	998	2570	44
17	919	532 521	979	4027 3825	43 42	17 18	528 555	856 845	0.43032	2383 21 9 7	43 42
19	946 973	510	0.41013	3623	41	19	581	833	067 101	2012	41
20	999	499	081	3422	40	20	608	822	136	1826	40
21	0.38026	0.92488	0.41115	2.43220	39	21	0.39635	0.91810	9.43170	2.31641	39
22	053	477	149	3019	38	22	661	799	205	1456	38
23	080	466	183	2819	37	23	688	787	239	1271	37
24 25	107	455 444	217 251	2618 2418	36 35	24 25	715 741	775 764	274 308	1086 0902	36
1)	134	l .		ŀ	1	! !	768	752		}	35
26 27	161	432 421	285 319	2218 2019	34	26 27	795	741	34 3 378	0718 0534	34 33
28	188 215	410	353	1819	32	28	822	729	412	0351	32
29	241	399	387	1620	31	29	848	718	447	0167	31
30	268	388	421	1422	30	30	875	706	481	2.29984	30
31	0.38295	0.92377	0.41455	2.41223	29	31	0.39902	0.91694	0.43516	2.29801	29
32	322	366	490	1025	28	32	928	6 8 3	550	9619	28
33	349	355	524	0827	27	33	955	671	585	9437	27
34 35	376 403	343 332	558 592	0629	26 25	34 35	982 0.40008	660	620 654	9254 9073	26
獸	§		l	1	1	11	ļ	1		1	25
36 37	430 456	321 310	626 660	0235 0038	24 23	36 37	035 062	636 625	689 724	8891 8710	24
38	483	299	694	2.39841	22	38	088	613	758	8528	23 22
39	510	287	728	9645	21	39	115	601	793	8348	21
40	537	276	763	9449	20	40	141	590	828	8167	20
41	0.38564	0.92265	0.41797	2.39253	19	41	0.40168	0.91578	0.43862	2.27987	19
42	591	254	831	9058	18	42	195	566	897	7806	18
43	817	243	865	8863	17	43	221	555	932	7626	17
44	644	231 220	899 933	8668 8473	16 15	44	248 275	543 581	966 0.44 001	7447 7267	16
46	698	209	968	\$279	14	46	301	519	{	1	
47	725	198	0.42002	8084	13	47	328	508	036 071	70 8 8	14
48	752	186	036	7891	12	48	355	496	105	6730	12
49	778	175	070	7697	11	49	381	484	140	6552	111
50	805	164	105	7504	10	50	408	472	175	6374	10
51 52	0.38832	0.92152	0.42139	2.37311	9	51	0.40434	0.91461	0.44210	2.26196	9
53	859 886	141 130	173 207	7118 6925	8 7	52 53	461 488	449 437	244	6018	8
54	912	119	242	6733	6	54	514	425	279 314	5840 5663	[]
55	939	107	276	6541	5	55	541	414	349	5486	6
56	966	096	310	6349	4	56	567	402	384	5309	
57	993	085	345	6158	3	57	594	390	418	5132	
58	0.39020	073	379	5967	2	58	621	378	453	4956	2
59 60	046 073	062 050	413	5776 5585	1	59 60	647 674	366 355	488 523	4780 4604] !
					 —			-			
	Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.			Cosinus.	Slots.	Cotang.	Tang.	
				67	0					A	()
					•	•				•	•

2	ļ•					9	1 50				
	Slous.	Qosinus.	Tang.	Cotang.		•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Gotang.	
	0.40674	0.91855	0.44523	2.24604	60	0	0.42262	0.90631	0.46631	2.14451	60
∦ 1	700	343	558	4428	59	1	288	618	666	4288	59
2	727	381	593	4252	58	2	315	6 06	702	4125	58
3	753	319	627	4077	57	3	341	594	737	3963	57
1 4	780	307	662	3902	56	4	367	582	773	3801	56
5	806	295	697	3727	55	5	394	569	808	3639	55
6	833	283	732	3553	54	6	420	557	843	3477	54
7	860	272	767	3378	53	7	446	545	879	3316	53
8	886	260	802	3204	52	8	473	532	914	3154	52
	913	248	837	3030	51	9	499	520	950	2993	51
10	939	236	872	2857	50	10	52 5	507	985	2832	50
11	0.40966	ţ	Į	l		1	Ĭ.	İ	•	j	1 1
12	992	0.91224 212	0.44907	2.22683	49	11	0.42552	0.90495	0.47021	2.12671	49
13	6.41019	200	942	2510 2337	48 47	12	578	483	056	2511	48
14	045	188	977 0. 45 012	2164		13	604	470	092	2350	46
15	072	176	047	1992	46	14	631	458	128	2190	45
1 1		}	i .	i	45	15	657	446	163	2030	l 11
16	098	164	082	1819	44	16	683	433	199	1871	44
47	125	152	117	1647	43	17	709	421	234	1711	43
18	151	140	152	1475	42	18	736	408	270	1552	42
19	178	126	187	1304	41	19	762	396	305	1392	41
20	205	116	222	1132	40	20	788	383	341	1233	40
21	0.41231	0.91104	0.45257	2.20961	89	21	0.42815	0.90371	0.47377	2,11075	39
22	257	092	292	0790	38	22	841	358	412	0916	38
23	284	080	327	0619	37	23	867	346	448	0758	37
24	310	068	362	0449	36	24	894	334	483	0600	36
25	337	056	397	0278	35	25	920	321	519	0441	35
26	363	044	432	0108	34	26	946	309	5 55	0284	34
27	390	032	467		33	27	972	296	590	0126	33
28	416	020	502	9769	32	28	999	284	62 6	2.09969	32
29	443	008	538	9599	31	29	0.43025	271	662	9811	31
30	469	0.9 0996	573	9430	30	30	051	259	698	9654	30
81	0.41496	9 90984	0.45608	2.19261	29	31	0.43677	0.90246	0-47733	2.09498	29
B2	522	972	643	9092	28	31	104	233	769	9341	28
33	549	960	678	8923	27	33	130	221	805	9184	27
34	575	948	713	8755	26	34	156	208	840	9028	26
H 35	602	936	748	8587	25	35	182	196	876	8872	25
36	628	924	784	8419	24	B	209		ì	8716	24
37	655	911	819	8251	23	36 37	235	183	912 948	8560	28
38	681	899	854	8084	22	38	261	158	984	8405	22
39	707	887	889	7916	21	39	287	146	0.48019	8250	21
40	734	875	924	7749	20	40	313	133	055	8094	20
41	0.41760	0.90863	l .	Ĭ		il	\	ł	1	l	1 1
42	787	851	0.45960 995	2.17582	19	41	0.43340	0.90t20	0.48091	2.07939 7785	19 18
43	813	839	0.46030	7416 7249	18	42	366 392	108 095	127	7630	17
44	840	826	0.10030	7083	16	43 44	418	082	163 198	7476	16
45	866	814	101	6917	15	45	445	070	234	7321	15
11				1		11		}		1	1 1
46	892	802	136	6751	14	46	471	057	270	7167	14
	819	790	171	6585	13	47	497	045	306	7014	13
48 49	945 972	778 766	206 242	6120	12	48	523	032	342	6860	12
50	972	766 753	242 277	6255	11	49	549	019	378	6706 6553	11 10
1	1	1		6090	10	50	575	007	414		17
51	0.42024	0.90741	0.46312	2.15925	9	51	0-43602	0.89994	0.48450	2.06400	•
52	051	729	348	5760	8	52	628	981	486	6247	8
53	077	717	383	5596	7	53	654	968	521	6094	T
54	104	704	418	5432	6	54	680	956	557	5942	6
55	130	692	454	5268	5	55	706	943	593	5790	5
56	156	680	489	5104	4	56	732	930	629	5637	4
57	183	668	5 25	4940	3	57	759	918	665	5485	3
58	209	655	560	4777	2	58	785	905	701	5334	2
59	235	643	595	4614	1	59	811	892	737	5182	
60	262	631	631	4451	0	60	837	879	773	5 03 0	• [
<u> </u>	<u> </u>					├					<u>—</u> II

Cosinus. Sinus.

Cotang.

Cusinus.

Sinus.

Cotang.

2	6•					2	7•				:
	Sinna	Cosinus.	Tang.	Cotang.		•	Sinus.	Cosimus.	Tang	Cotang.	1
0	0.43837	0.89879	0.48773	2.05030	60	0	0.45399	0.89101	0.50953	1.96261	60
2	863 889	867 854	809 845	4879 4728	5 9 58	1 2	425 451	087 074	989 0.5 1026	6120 5979	59 58
3	916	841	188	4577	57	3.	477	061	063	5838	57
41	942	828	917	4426	56	4	503	048	099	5698	56
•	968	816	953	4276	55	5	529	035	136	5557	55
6	994	803	989 0.49026	4125	54 53	6	554 580	021 003	173 209	5417 5277	54 53
7 8	0.44020 046	790 777	0.19026	3975 3825	52	7	606	0.88995	246	5137	52
9	072	764	098	3675	51	9	632	981	283	4997	51
10	098	752	134	3526	.50	10	658	968	318	4858	50
41	0.44124	0.89739	0.49170	2.03376	49	11	0.45684	0.88955	0.51356	1.94718	49
12 13	151 177	726 713	206 242	3227 3078	48	12	710 736	942 928	393 430	4579 4440	48
14	203	700	278	2929	46	13	762	915	467	4301	46
15	229	687	315	2780	45	15	787	902	503	4162	45 '
16	255	674	351	2631	44	16	813	888	540	4023	44
17	281	662	387	2483	43	17	839	875	577	3885	43
18	307 33 3	649	423 459	2335	42	18	865 891	862	614	3746 3608	42
20	359	63 6 623	495	2187 2039	41	19	917	848 835	651 688	3470	40
21	0.44385	0.89616	0.49532	2.01891	39	21	0.45942	0.88822	0.51724	1.93332	39
22	411	597	568	1743	38	22	968	808	761	3195	38
23	437	584	604	1596	37	28	994	795	798	3057	37.
24 25	464 490	571 55 8	640 67 7	1449	36 35	24 25	0.46020 046	782 76 8	835 872	2920 2782	36 35
E			b		1	H	3	}	1		1
26 27	51 6 542	545 532	713 749	1155	34	26 27	072 097	755	909 946	2645 2508	34
28	568	519	786	0862	32	28	128	728	983		32
29	594	506	822	0715	31	29	149	715	0.52020	2235	31
30	620	493	858	0569	30	30	175	701	057	2098	3●
81	0.44646	0.89480	0-49894	2.00423	29	31	0.46291	0.88688	0.52094	1.91962	29
32 33	672 698	467 45 4	931 967	0277 0131	28 27	32 33	226 252	674 661	131 168	1826 . 1690	28
34	724	441	0.50004	1.99986	26	34	278	647	205	1554	25
35	750	428	040	9841	25	35	304	634	242	1418	25
36	776	415	076	9695	24	36	330	620	279	1282	24
37 38	802 828	402 389	118 149	9550 9406	23 22	37	355 381	607 593	316	1147 1012	25 27
39	854	376	185	9261	21	38 39	407	580	353 390	0876	24
40	880	36 3	222	9116	20	40	433	566	427	0741	20
41	0,44906	9.89350	0.50258	1.98972	19	41	0.46458	0.88553	0.52464	1.90607	19
42	932	337	295	8828	18	42	484	539	501	0472	18
43 44	958 984	324 311	368 368	8684 8540	17	43	510 536	526	538	0337 0203	17
45	0:45010	298	404	8396	15	44	561	512 499	575	0203	16
46	036	285	441	B253	14	46	587	485	650	1.89935	14
47	062	272	477	8110	13	47	613	472	687	9801	13
48	088	259	514	7966	12	48	689	458	724	9667	12
49 50	114 140	245 2 3 2	550 687	7823 7 6 80	11	49	6 64 6 9 0	445	761	9533 94 9 0	16
li I			0.50623		1	50		l .	798	Ì	1
51 52	0.4516 6 1 9 2	0.89219 206	660	1.97538 7395	8	51 52	0.46716 742	0.88417 404	0.52836 873	1.89266 9133	9
53	218	193	696	7253	7	53	767	390	910	9000	•
54	243	180	733	7111	6	54	793	377	947	8867	6
55	269	167	769	6969	5	55	819	363	985	8734	5
56 57	295	153	806	6827	4	56	844	349	0,53022	8602	
58.	3 21 347	140 127	843 879	6685 6544	3 2	57 58	870 8 9 6	336 322	059 096	846 9 83 3 7	8
59	373	114	916	6402	i	59	921	.308	184	8205	
60	399	101	953	6261	0	60	947	295	171	8073	0
	Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	-		Costuus.	Sipus.	Cotens.	Tang.	-
		~:HH44	Comme.	- 4aB.			~~~.u4.	Gipus.	AAMER .		T

620

27

	9	8°		INES IN	LIGUNUR	 	_	90	,	•		000
Contract Contract					2		-					
1	I										Cotang.	
2	21										-	
3	E , -											
S	-											
Tolerand	5	076	226	1		55	5			621	9788	55
1152												
10					i e							
10												
12												
13												
14												
15							••					
16						_						
17	10	358	075				16		235	041	8441	44
19	17	383									8319	
20			•									7
21 0.47486 0.88066 0.53957 1.85333 30 21 0.49014 0.87164 0.50232 1.77834 30- 22 511 0.87998 995 5204 38 22 040 150 270 7713 38 23 537 079 0.54032 5075 37 23 065 136 309 7592 37 24 562 965 070 4946 36 24 090 121 347 7471 36 25 588 951 107 4948 35 25 116 107 385 7351 85 26 614 937 145 4689 84 28 116 079 462 7110 32 28 665 969 223 183 4561 33 27 166 079 462 7110 32 28 665 969 220 4433 32 28 192 064 500 6990 32 29 690 896 258 4305 31 29 217 050 539 6869 31 30 716 882 296 4177 30 30 242 036 577 6749 30 31 0.47741 0.87868 0.54333 1.84049 29 31 0.49263 0.87021 0.56616 1.76629 99 32 767 8854 371 3822 28 32 293 007 6.6666 6.610 28 33 793 840 409 8794 27 33 318 0.86993 698 6390 27 34 318 326 446 3667 26 34 344 978 731 6271 26 35 844 812 484 3540 25 35 369 964 770 6151 23 36 800 798 822 3413 24 36 394 949 808 6032 24 37 895 784 5600 3286 23 37 419 935 846 5913 23 38 920 770 597 3159 22 38 445 921 835 5794 22 39 946 756 635 3033 21 39 470 906 923 5675 21 40 47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 743 673 2906 20 40 495 892 962 962 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 748 2246 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 784 2258 17 43 571 849 078 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 743 673 2906 20 40 495 892 962 962 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 748 2258 17 43 571 849 078 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.57711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 748 2258 17 43 571 849 078 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 748 2258 17 43 571 849 078 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.57711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 715 748 2568 17 43 571 849 078 5556 20 41 0.47897 0.87729 0.87729 0.57411 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.46892 770 597 382 2961 0.49670 0.50670 0.50673 0.57000 1.7		_		4								
22 5.11	Ii	Į.					} }	1	į.	,		1
24 559 965 965 965 367 37 23 965 136 309 7592 37 24 559 965 107 4818 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 24 909 121 347 7471 36 36 37 385 7351 38 38 30 775 385 344 388 292 247 30 30 242 336 577 6749 30 30 716 3892 296 4177 30 30 242 336 577 6749 30 31 34741 0.87868 0.54333 1.84049 29 31 0.49268 0.87021 0.56616 1.76629 29 32 37 38 38 36 446 3667 26 34 344 348 348 348 348 346 346 356 25 35 369 964 770 6151 25 36 360 798 822 3413 24 36 394 949 808 6032 638		511		995		38	22	040	150	_		38
25 588 951 107 4818 35 25 116 107 385 7351 85 26 614 937 1445 4689 84 26 144 938 424 7236 84 27 639 923 183 4561 33 27 166 079 462 7710 33 28 665 999 220 4433 32 28 192 064 500 699 82 29 690 896 258 4305 31 29 217 050 539 6869 81 30 716 882 296 4177 30 30 242 038 577 6749 30 31 0.47741 0.87868 0.54333 1.84049 29 31 0.49268 0.87021 0.56616 1.76629 29 32 767 854 371 3922 28 32 298 007 654 6510 28 33 793 840 400 3794 27 33 318 0.86993 698 6390 27 34 818 826 446 3667 26 34 344 978 731 6271 26 35 844 812 484 3540 25 35 369 964 770 6151 25 36 860 798 622 3413 24 36 394 949 808 6390 27 37 385 784 500 3286 23 37 419 935 846 5913 23 38 920 770 597 3159 22 38 445 921 885 5794 22 39 946 766 635 3033 21 39 470 906 923 5675 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.48929 715 748 2654 18 42 546 863 039 5519 18 43 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 44 073 687 824 2402 16 44 596 834 116 5092 16 45 0.99 673 862 2276 15 45 621 390 175 1899 12 48 697 777 227 247 288 149 201 617 500 1786 2528 17 43 571 849 078 5000 1786 5000 17	23	537									7592	
26 614 937 145 4689 84 26 141 093 424 7230 34 27 639 922 183 4561 33 27 166 079 402 7110 33 27 686 65 909 220 4433 32 28 192 004 500 6990 82 29 6477 30 30 217 050 539 6868 31 30 716 882 296 4177 30 30 242 036 577 6749 30 32 28 32 296 4177 30 30 242 036 577 6749 30 32 767 854 331 3922 28 32 293 007 654 6510 28 32 767 854 31 3922 28 32 293 007 654 6510 28 32 32 767 854 818 826 466 3667 26 34 344 978 731 6271 26 35 84 812 484 8360 25 35 869 964 770 0151 25 35 84 812 484 8360 25 35 869 964 770 10151 25 35 84 812 484 8360 25 35 869 964 770 10151 25 36 890 970 770 597 3159 22 38 445 921 885 5794 27 319 986 846 5913 28 39 946 766 635 3033 21 39 470 906 923 5675 21 40 971 743 673 2906 20 40 495 8892 962 855 20 40 871 743 673 2906 20 40 495 8892 962 855 20 40 871 743 673 862 2276 15 45 621 890 175 4964 15 699 673 862 2276 15 45 621 890 175 4964 15 699 673 862 2276 15 45 621 890 175 4964 15 699 673 862 2276 15 45 621 890 175 4964 15 699 673 862 2276 15 45 621 890 175 496 15 193 4846 14 75 150 645 938 822 51 149 928 846 14 875 195 195 1899 12 48 667 777 777 777 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150						_						
27	II:		ł .	1	<u>i</u>		! }	ď		1	•) 1
28	26										7230	
29			•				-				1	1
30	-											
32		4		296	4177	30	30	242	036			80
33												
34 818 826 446 3667 26 34 344 978 731 6271 26 35 844 812 484 3540 25 35 369 964 770 6151 25 36 860 798 522 3413 24 36 394 949 808 6032 24 37 895 784 560 3286 28 37 419 938 846 5913 28 38 920 770 597 3159 22 38 445 921 885 5794 22 39 946 756 635 3033 21 39 470 906 928 5675 21 41 0.47997 0.87749 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 8867 0.57000 1.75437 19 42 0.48622 715 748 2654 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 786 2528 17 43 571 849 078 5200 17 44 073 687 824 2402 16 44 566 834 116 5082 16 45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4964 15 46 124 659 900 2150 14 46 647 865 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 222 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 667 777 271 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 11 49 723 762 309 4492 11 50 226 663 051 1674 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87889 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 2277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 56 379 518 279 0001 4 56 899 661 580 3001 47 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 8 580 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 66 481 462 431 0465 0 60 0.50000 703 735 3205 0						- :						
35 844 812 484 8540 25 35 369 964 770 6151 25 36 800 798 522 3413 24 36 394 949 808 6032 24 37 895 784 560 3286 23 37 419 935 846 5913 23 38 920 770 597 3159 22 38 445 921 885 5794 22 39 946 766 635 3033 21 39 470 906 923 5675 21 40 971 743 673 2906 20 40 495 892 962 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 9.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.48022 715 748 2654 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 786 2528 17 43 571 849 078 5200 11 44 073 687 824 2402 16 44 596 334 116 5082 16 45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4964 15 46 124 659 900 2150 14 46 647 805 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 232 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 14 49 723 762 309 4492 11 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 53 303 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 54 328 544 203 1149 6 54 849 690 603 3005 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 681 580 3671 4 57 405 504 317 0.777 3 57 924 646 619 3555 3 58 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 5 58 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 5 58 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 5 59 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 5 59 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 5 59 450 490 355 0653 2 58 950 633 735 3205 0					_							
37						25		369	964			
38 920 770 597 3159 22 38 445 921 885 5794 22 39 946 756 635 3033 21 39 470 906 923 5675 21 40 971 743 673 2906 20 40 495 892 962 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.48622 715 748 2654 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 786 2528 17 43 571 849 078 5200 17 44 073 687 824 2402 16 44 596 834 116 5082 16 45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4944 15 46 124 659 900 2150 14 46 647 805 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 232 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 50 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	36	860	798			-					6032	
39	37											
44 971 743 673 2906 20 40 495 892 962 5556 20 41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.48692 715 748 2654 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 786 2528 17 43 571 849 078 5200 17 44 073 687 824 2402 16 44 596 834 116 5082 16 45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4944 15 46 124 659 900 2150 14 46 647 805 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 232 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 697 7777 221 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 11 49 723 762 309 4492 11 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 53 308 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 54 328 546 203 1149 6 54 849 690 803 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3905 6 57 485 430 490 355 0653 2 58 950 622 657 3438 2 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 0												
41 0.47997 0.87729 0.54711 1.82780 19 41 0.49521 0.86878 0.57000 1.75437 19 42 0.48622 715 748 2654 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 786 2528 17 43 571 849 078 5200 17 44 073 687 824 2402 16 44 596 834 116 5082 16 45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4964 15 46 124 659 990 2150 14 46 647 805 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 232 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 11 49 723 762 309 4492 11 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 53 368 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 54 140 8 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0001 4 56 899 661 580 3671 4 55 490 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 450 480 480 480 480 480 480 480 480 480 48												
42 0.48622 715 748 2654 18 42 546 863 039 5319 18 43 048 701 786 2528 17 43 571 849 078 5200 17 44 073 687 824 2402 16 44 596 834 116 5082 16 45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4964 15 46 124 659 900 2150 14 46 647 805 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 232 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 11 49 723 762 309 4492 11 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 53 303 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 54 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 8 58 430 490 355 0653 2 58 950 632 667 3438 2 59 456 476 393 6529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 481 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 0	H	Ł i		l l	1.82780	19	! }	0.49521	0.86878		ł	ŧ 1
43				748		-	42					4 - 1
45 099 673 862 2276 15 45 621 820 155 4964 15 46 124 659 900 2150 14 46 647 805 193 4846 14 47 150 645 938 2025 13 47 672 791 232 4728 13 48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 14 49 723 762 309 4492 14 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 303 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 53 303 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 54 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3005 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 8 58 430 490 355 0653 2 58 950 624 666 619 3555 8 59 456 476 393 6529 1 59 975 617 696 3321 1 60 Tang. Tang. /	43		701									
46		2										
47	H				Ŧ			b	I	•	·	
48 175 631 975 1899 12 48 697 777 271 4610 12 49 201 617 0.55013 1774 11 49 723 762 309 4492 11 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 53 308 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 64 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 590 3671 4 3788 5 56 430 490 355 0653 2 58 950 622 657 3438 2 59 456 476 393 0529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 503 735 3205 0												
49 201 617 0.55013 1774 11 49 723 762 309 4492 11 50 226 603 051 1649 10 50 748 748 348 4375 10 51 0.48252 0.87589 0.55089 1.81524 9 51 0.49773 0.86733 0.57386 1.74257 9 52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 53 303 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 64 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 8 58 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 6529 1 59 975 617 696 3321 1 66 481 462 431 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 0 73							16					
50					1774		- 1	723	762			
52 277 575 127 1399 8 52 798 719 425 4140 8 53 363 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 64 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 3 58 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 6529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 503 735 3205 0 Cosinus Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '					1649							
53 363 560 165 1274 7 53 824 704 464 4022 7 64 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 8 58 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 6529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 9 Cosinus Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '				_	_	_						
64 328 546 203 1149 6 54 849 690 503 3905 6 55 354 532 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 379 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 3 59 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 0529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 0 Costnus Sinus Cotang Teng ' Cosinus Sinus						_						
55 354 582 241 1025 5 55 874 675 541 3788 5 56 879 518 279 0901 4 56 899 661 580 3671 4 57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 3 58 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 0529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 0 Costnus Sinus. Cotang. Taug. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '												
57 405 504 317 0777 3 57 924 646 619 3555 3 58 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 0529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 60 0.50000 603 735 3205 0 Costnus Sinus. Cotang. Taug. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '						_						5
59 430 490 355 0653 2 58 950 632 657 3438 2 59 456 476 393 0405 0 50 50 0.50000 603 735 3205 0 Cosinus Sinus. Cotang. Tang.	-											
59 456 476 393 0529 1 59 975 617 696 3321 1 60 481 462 431 0405 0 50 0.50000 603 735 3205 9 Cosinus Cosinus Cosinus Cotang Tang												
60 481 462 431 0405 0 50 0.50000 603 735 3205 0 Cosinus Sinus Cotang Tang ' Cosinus Sinus Cotang Tang '						2	1					
Cosinus Sinus. Cotang. Tang. ' Cosinus. Sinus. Cotang. Tang. '	11			431		Ô			603			
		 	Sings	Cotane.	Teur.	-		Cosinus.	Slaus.	Cotane	Tene.	7
		1										ليا

	Siava.	Cosinus	Tang.	Cotang.		<u>'</u>	Sinns.	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
0	0.50000	0.86603	0.57735	1.73205	60	0	0.51504	0.85717	0.60086	1.66428	60
1	025	588	774	3089	59	1	52 9	702	126	6318	59
2	050	573	813	2973	58	2	554	687	165	6209	58
3	978	559	851	2857	97	3-	579	672	205	6099	57
4	181	544	890	2741	56	4	604	657	245	5990	56
5.	136	530	929	2625	55	5	628	642	284	5881	55
6.	151	515	968	2509	54	6	653	627	324	5772	54
7.	176	501	0.580 07	2393	53	7	678	612	364		53
8	201	486	046	2278	52	8	703	597	403	5554	52
9.	227	471	985	2163	51	9	728	582	443	5445	51
10	252	457	124	2047	50	10	753	567	483	5337	50
11	6.54277	0.86442	0.58162	1.71932	49	11	0.51778	0.85551		1.65228	49
12	302	427	201	1817	48	12	803	536	562	5120	48
13	327	413	240	1702	47	13	828	521	602	5011	47
14	352	398	279	1588	46	14	852	506	642	4903	46
15	377	384	318	1473	45	15	877	491	681	4795	45
16	403	369	357	1358	44	16	902	476	721	4687	44
17	428	354	396	1244	43	17	927	461	761	4579	43
18	453	340	435	1129	42	18	952	446	801	4471	42
19	478	325	474	1015	41	19	977	431	841	4363	41
20	503	310	513	49 01	40	20	0.52002	416	188	4256	40
21	0.50528	0.86295	9.58 552	1.70787	39	21	0.52026	0.85400	0.60921	1.64148	39
22	553	281	591	0673	38	22	051	385	960	4041	38
23	578	266	631	0560	37	23	076	370	0.61000	8934	37
24	603	251	670	0446	36	24	101	355	040	3826	36
25	6R8	237	709	0332	35	25	126	340	080	3719	35
26	664	222	748	0219	34	26	151	325	120	3612	34
27	679	207	787	0106	33	27	175	310	160	3505	33
28	704	192	\$26	1.69992	32	28	200	294	200	3398	32
29	729	178	865	9879	31	29	225	279	240	3292	31
30	754	163	904	9766	30	30	250	264	280	3185	30
31	0.50779	0.86148	0.58944	1.69653	29	31	0.52275	0.85249	0.61320	1.63079	29
32	804	133	983	9 541	28	32	299	234	360	2972	28
33	829	119	0.59022	2428	27	33	324	218	400	2866	27
34	. 854	104	961	9315	26	34	349	203	440	2760	25
35	879	089	101	9203	25	35	374	188	480	2654	25
36	904	074	140	2091	24	36	399	173	520	2548	24
37	929	059	179	8979	23	37	423	157	561	2442	23
38	954	045	218	8 866	22	38	448	142	601	2336	22
39	979	030	258	8754	21	39	473	127	641	7230	21
40	0.51004	015	297	8643	20	40	498	112	681	2125	20
41	0.51029	0.86000	0.59836	1.68531	19	41	0.52522	0.85096	0.61721	1.62019	19
42	054	0.85985	376	8419	18	42	547	180	761	1914	18
43	979	970	415	8308	17	43	572	066	801	1808	17
44	104	956	454	8196	16	44	597	051	842	1703	16
45	129	941	494	8085	15	45	622	035	882	1598	15
46	154	926	533	7974	14	48	646	020	922	1493	14.
47	179	911	573	7863	13	47	671	005	962	1388	13
48	204	896	612	7752	12	48	696	0.84989	0.62003	1283	12
49	229	881	651	7641 7530	14	49	720	974	043 083	1179	11
50	254	8 66	691			50	745	959		1074	10
51	0.51279	0.85861	0,59730	1,67419	9	51	0.52770	0.84943	0.62124	1.60970	9
52	304	836	770	7309	8	52	794	928	164	0865	
53	329	821	809	719 8 7088	7	53	819	913	204 245	0761	7
54 55	354 379	806 792	849 888	6978	6	54 55	844 8 69	897 882	245 285	0657 055 3	6
56	404	777	928	6667	4	56	803	866	325	0449	4
57	429 454	762	967	6757	3	57	918 943	851	366 406	0345	3
5 8 59	479	747 732	9.680 07 94 6	6647 6538	2	58 59	943 967	836 820	446	024 1 0137	2
60	504	717	01 0	6428	i	60	992	80 5	487	0033	1
	Costana.	Stars.	Cotang.	Tang.	′		Cosinus	Sinus.	Coteng.	Tang.	'
<u>'</u>				Pr	<u> </u>						*
				59	,	1				5	8.

	2
	7
_	

7	7-
ഹ	.J.

					_	! [_
•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		,	Sinus.	Cosinus	Tang.	Cotang.		
0	0.52992	0.84805	0.62487	1.60033	60	0	0.54464	0.83867	0.64941	1.53906	60	۱
	0.53917	789	527	1.59930	59	1	488	851	982	3888	59	I
2	041	774	568	9 826	58	2	513	835	0.65023	3791	58	Ħ
* •	066	759	608	9723	57	3	537	819	965	3693	57	1
	001	743	649	9620	56	4	561	804	106	3595	56	┨
5	115	728	689	9517	55	5	586	788	148	3497	55	
6	140	712	730	9414	54	6	610	772	189	3400	54	
7	164	697	770	9311	53	7	63 5	756	231	3302	53	N
	189	681	811	9208	52	8	659	740	272	3205	52	H
9	214	666	852	9105	51	9	683	724	314	3107	51	I
10	238	650	892	9002	50	10	708	708	355	3010	50	ı
11	0.53263	0.84635	0.62933	1.58900	49	11	0.54732	0.83692	0.65397	1.52913	49	H
12	288	619	973	8797	48	12	756	676	438	2816	48	I
13	312	604	0.63014	8695	47	13	781	6 6 0	480	2719	47	H
14	337	588	055	8593	46	14	805	645	521	2622	46	И
15	361	573	095	8490	45	15	829	629	563	2525	45	l
16	386	557	136	8388	44	16	854	613	604			
17	411	542	177	8286	43	17	878	597	646	2429	44	F
18	435	526	217	8184	42	18	902	581	688	2332	43	H
19	460	511	258	8083	41	19	927	565	729	22 35	42	ſ
20	484	495	299	7981	40	20	951	549	771	2139 2043	41	H
					ł i						40	ı
21	0.58509	0.84480	0.63340	1.57879	39	21	0.54975	0.48538	0.65848	1.51946	39	
22	533	464	380	7778	38	22	999	517	854	1850	38	
25	558	448	421	7676	37	23	0.55024	501	896	1754	37	1
24	583	433	462	7575	36	24	048	485	938	1658	36	1
25	607	417	503	7474	35	25	072	469	980	1562	35	H
26	632	402	544	7872	34	26	097	453	0.66021	1466	34	I
27	656	386	584	7271	33	27	121	437	063	1370	33	Æ
28	681	870	625	7170	32	28	145	421	105	1275	32	H
29	705	855	666	70 69	31	29	169		147	1179	31	I
30.	730	339	707	69 69	30	30	194	389	189	1084	30	
31	0.53754	0.84324	0.63748	1.56868	29	31	0.55218	0.83373	0.66230	1,50088	29	
32	779	308	789	6767	28	32	242	356	272	0893	28	
33.	804	292	830	6667	27	33	266	340	314	0797	27	1
34	828	277	871	6566	26	34	291	324	356	0702	26	ı
35	8.53	261	912	6466	25	35	315	308	398	9607	25	
36	877	245	953	6366	24	36	339	292	440	9512	24	
37.	902	230	994	6265	23	37	36 3	278	482	0417	23	I
38	926	214	0.64035	6165	22	38	388	260	524	0822	22	H
39.	951	198	076	6065	31	39	412	244	566	0228	21	i
40.	975	182	117	59 66	20	40	436	228	608	0133	20	H
41	0.54000	0.84167	0.64158	1.55866	19	41	0.55460	0.83213	9.66 650	1.50038	19	Æ
42.	024	151	199	5766	18	42	484	195	692	1.49944	18	i
43.	049	135	240	5666	17	43	509	179	734	9849	17	
44	073	120	281	5567	16	44	533	163	776	9755	16	K
45	097	104	322	5467	15	45	557	147	818	9661	15	I
46.	122	088	363	5368	14	46	581	131	860	9566	14	۱
47	146	072	404	5269	13	47	605	115	902	9472	13	ø
48	171	057	446	5170	12	48	630	098	944	9878	12	I
49	195	041	487	5071	ii	49	654	082	986	9284	11	1
50	220	025	528	4972	10	50	678	066	0.67028	9190	10	ı
54	0.54244	0.84009	0.64569	1.54873	و ا	51	0.55702	0.83050	0.67071	1.49087	9	ı
52	269	0.83994	619	4774	8	52	726	034	113	9003	8	ſ
53	293	978	652	4675	7	53	750	017	155	8909	7	
54	317	962	693	4576	6	54	775	001	197	8816	6	ı
55	342	946	734	4478	5	55	799	6.82985	239	8722	5	/
	366			4379	Ĭ		823	969	282			ı
56	300 391	930	775	4281	3	56	847	953	324	8629	4	
57		915	817	4183		57	871	936	366	8536	3	
58	415 439	899	\$58	4085	2	58	89 5	920	409	8442	2	ı
59 60	464	883 867	899 941	3986		59 60	919	920	451	8349 8256	1	
	401								[——	- 9430	•	ı
	Costaus.	Sines.	Cotang.	Tang.	'		Coslans.	Sinus.	Cotang.	Tang.	•	
				*	**************************************				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-
				. 57	1"	11				. 8	<u> </u>	

34	0					35°					
	Sinns.	Cosinus.	Tang.	Colang.		·	Slavs.	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
0	0.55919	0.82904	0.67451	1.48256	60	0	0.57358	0.81915	0.70021	1.42815	60
1	943	887	493	8163	59	1	381	899	064	2726	59
2	968	871	536	8070	58	2 3	405 429	882 865	107	2638	58
3	992	855	578	7977	57	4	453	848	151 194	2550 246 2	57 56
	0,56016	839	620	7885	5 6 55	5	477	832	238	2374	55
5	040	822	663	7792	•				8	1	, ,
6	064	806	705	7699	54	6	501	815	281	2286	54
7	088	790	748	7607	53	7	524	798	325	2198	53
8	112	773	790	7514	52	8	548	781	368	2110	52
9	136	757	832	7422	51	10	572 596	765 748	412	2022 1934	51 50
10	160	741	875	7330	50			1	455	1	
11	0.56184	0.82724	0.67917	1.47238	49	11	0.57619	0.81731	0.70499	1.41847	49
12	208	708	960	7146	48	12	643	714	542	1759	48
13	232	692	0.68002	7054	47	13	667	698	586	1672	47
14	256	675	045	6962	46	14	691	188	629	1584	46
15	280	659	088	6870	45	15	715	664	673	1497	45
16	\$ 05	643	130	6778	44	16	738	647	717	1409	44
17	329	626	173	6686	43	17	762	631	760	1322	43
18	358	610	215	6595	42	18	786	614	804	1235	42
19	377	593	258	6503	41	19	809	597	848	1148	41
20	401	577	301	6411	40	20	833	580	891	1061	40
21	0.56425	0.82561	0.68343	1.46320	39	21	0.57857	0.81563	0.70935	1.40974	39
22	449	544	386	6229	38	22	881	546	979	0887	38
23	473	528	429	6137	37	23	904	530	0.71023	0800	37
24	497	511	471	6046	36	24	928	513	066	0714	36
25	521	495	514	5955	35	25	952	496	110	0627	35
26	545	478	557	5864	34	26	976	479	154	0540	34
27	569	462	599	5773	83	27	999	462	198	0454	83
22	593	446	642	5682	32	28	_	445	242		
29	617	429	685	5592	31	29	047	428	285	0281	31
30	641	413	728	5501	30	30	070	412	329	0195	30
31	0.56 665	0.82396	0.06771	1.45410	29	31	0.58094	0.81395	0.71373	1.40109	29
32	689	380	814	5320	28	32	118	378	417	0022	28
23	713	363	857	5229	27	33	141	361	461	1.39936	27
34	736	347	900	5139	26	34	165	344	505	9850	26
35	760	330	942	5048	25	35	189	327	549	9764	25
36	784	314	985	4958	24	36	212	310	593	9679	24
37	808	297	0.69028	4868	28	37	236	293	687	9593	23
38	832	281	071	4778	22	38	260	276	681	9507	22
39	856	264	114	4688	21	39	283	259	725	9421	21
40	880	248	157	4598	20	10	307	242	769	9336	20
41	0.56904	0.82231	0.69200	•	19	41	0.58830	0.81225	0.71813	1.39250	19:
42	928	214	243	1.44508 4418	18	42	354	208	857	9165	18
43	952	198	286	4329	17	43	378	191	901	9079	17
44	976	181	329	4239	16	44	401	174	946	8994	16
45	0.57000	165	372	4149	15	45	425	157	990	8909	15
		ł	1	1	l .	46	449	140	ł	1	14
46	024 047	148 132	416	4060	14	47	472	123	0.72034	8824 8788	13
47 48	017	115	502	3970 3881	12	48	496	106	078 122	8654	12
49	095	098	545	3792	111	49	519	. 089	166	8568	lii
50	119	082	588	3703	10	50	543	072	211	8484	10
1	'			ì	1		1	ł	i	ł	
51	0.57143	0.82065	0.69631	1.43614	9	51	9.58567	0.81055	0.72255	1.38399	
52	167	048 0 3 2	675	3525	8	52 53	590 614	038 021	299	8314 8229	8
53 54	191 215	032 015	718 761	34 36 3347	6	54	637	004	344	8145	
55	215 238	0.81999	701 804	3347 3258	5	55	661	0.80987	388 432	8060	5
[{ }					_				*		f []
56	262	982	847	3169	4	56	684	970	477	7976	4
57	28 6	965	891	3080	3	57	708	953	521	7891	3
58	810	949	934	2992	2	58	781	986	565	7807	2
59	334 358	932	977	2903	1	59 60	755 779	919 902	610	7722	
	-25	915	0.70021	2815		8		702	654	7638	
	Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	•		Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	•
			 ,		J :	ا ـــــا					

22.

	}•	-				370							
	Sinns.	Cosinus.	Taog.	Cotang.		•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.			
0	0.58779	0.80902	0.72654	1.37638	60	0	0.60181	0.79864	0.75355	1.32704	60		
1	802	885	699	7554	59	1	205	846	401	2624	59		
2	826	867	743	7470	58 57	2	228	829	447	2544	58		
3	849 873	850 833	788 832	7386 7302	56	3	251 274	811 793	492 538	2464 2384.	57		
5	896	816	877	7302	55	5	298	776	584	2304. 2304	56 55		
											i i		
6	920 943	799	921 966	7134	54 53	6	321 344	758	629	2224	54		
8	967	782 765	0.73010	7050 69 67	52	7	367	723	675 721	2144 2064	53 52		
	990	748	055	6883	51	9	390	706	767	1984	51		
10	0.59014	730	100	6800	50	10	414	688	812	1904	50		
	0.59037	0.80713	0.73144	1.36716	49	11	0.60437	0.79671	0.75858	1 31825	49		
11	061	696	189	6633	48	12	460	653	904	1745	48		
13	084	679	234	6549	47	13	483	635	950	1666	47		
14	108	662	278	6466	46	14	506	618	996	1586	46		
15	131	644	323	6383	45	15	529	600	0.76042	1507	45		
16	154	627	368	6300	44	16	553	583	088	1427	44		
17	178	610	413	6217	43	17	576	565	134	1348	43		
H 18	201	593	457	6133	42	18	599	547	180	1269	42		
19	225	576	502	6051	41	19	622	530	226	1190	41		
20	248	558	547	5968	40	20	645	512	272	1110	40		
21	0.59272	0.80541	0.73592	1.35885	39	21	0.60668	0.79494	0.76318	1.31031	39		
22	295	524	637	5802	38	22	691	477	384	0952	38		
23	318	507	681	5719	37	23	714	459	410	0873	87		
24	342	489	726	5637	36	24	738	441	456	0795	36		
25	3 65	0.80472	771	5554	35	25	761	424	502	0716	3 5		
26	389	455	816	5472	34	26	784	406	548	0637	34		
27	412	438	168	5389	33	27	807	388	594	0558	33		
28	435	420	906	5307	32	28	830	371	640	0480	32		
29	459	403	951	5224	31	29	853	353	686	0401 032 3	31		
30	482	386	996	5142	80	30	876	335	733		30		
31	0.59506	0.80368	0.74041	1.35060	29	31	0.60899	0.79318	0.76779	1.30244	29		
32	529	351	086	4978	28	32	922	300	825	0166	28		
33	552	334	131 176	4896	27 26	33	945 968	282 264	871 918	0087	27 26		
34 35	576 599	316 299	221	4814 47 3 2	25	34	991	247	964	1.29931	25		
			Ī	ŧ '	1 1	1					1 H		
36	622	282 264	267 312	4650 4568	24 23	36 37	0.61 015 038	229 211	0.77 0 10 057	9853 9775	24 23		
37 38	646 669	247	357	4487	22	38	061	193	103	9696	22		
39	693	230	402	4405	21	39	084	176	149	9618	21		
10	716	212	447	4323	20	40	107	158	196	9541	20		
	0.59739	0.80195	0.74492	1.34242	19	41	0.61130	0.79140	0.77242	1.29463	19		
41 42	763	178	538	4160	18	42	153	122	289	9385	18		
43	786	160	583	4079	17	43	176	105	335	9307	17		
144	809	143	628	3998	16	44	199	087	382	9229	16		
45	832	125	674	3916	15	45	222	069	428	9152	15		
46	856	108	719	3835	14	46	245	051	475	9074	14		
47	879	081	764	3754	13	47	268	033	521	8997	13		
48	902	073	810	3673	12	48	291	015	568	8919	12		
49	926	056	855	3592	11	49	314	0.78998	615	8842	11		
50	949	038	900	3511	10	50	337	980	661	8764	10		
51	0.59972	0.80021	0.74946	1.33430	9	51	0.61360	0.78962	0.77708	1.28687	2		
52	995	003	991	3349		52	383	944	754	8610	8 1		
53	0.60019	0.79986	0.75037	3268	7	53	406	926 908	801 348	8533 8456	7 6		
54	042	968 951	082	3187 3107	5	54 5 5	429 451	391	895	8379	5		
55	065		128	1	1 .	lf	· ·		1	•	l 1		
56	089	934	173	3026	4	56	474	878	941	8302	3		
57	112	916	219	2946	8 2	57 58	497 520	855 837	988 0.78035	8225 8148	2		
58	135	899 188	264 310	2865 2785		59	548	819	0.70033	8771			
59 60	158 181	864	3 to 3 5 5	2704	6	60	56 6	801	129	7994	i		
						-							
	Costaus.	Sinus.	Cotang.	Tang.			Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.			
				53					59	} •			

LIGNES TRIGONOMÈTRIQUES NATURELLES.

3 8	}•				1	39•							
	Stops.	Cosignus.	Tang.	Coteng.			Slaus.	Costuus.	Teng.	Cutens.			
_													
	6.6156 6 589	0.7.301 783	0.78129 175	1.27994 7917	60 59	0	0.62932 955	9.77715 696	0.86978 0.81027	4-23 49 0 3416	C) 43		
2	612	765	222	7841	58	2	977	678	075	3343	53		
8	635	747	269	7764	57	3	0.83000	640	123	3270	57		
4	658	729	316	7688	56	4	622	641	171	3196	56		
5	681	711	363	7611	55	5	045	623	220	8123	55		
	704	693	410	7535	54	6	068	805	268	3050	54		
7	726 749	676 658	457 504	7458 7382	53	7	090	586 568	316	2977 2904	58		
	772	640	551	7306	52 51	8	113 135	550	364 413	2831	52 51		
10	795	622	598	7230	50	10	158	531	461	2758	50		
11	9.61618	0 78604	0.78845	1.27153	49	11	0.63180	0.77513	0.81510	1.22585	49		
12	841	586	692	7077	48	12	203	494	558	2612	48		
13	864	568	739	7001	47	13	225	476	696	2539	47		
14	887	550	786	6 925	46	14	248	458	655	2467	46		
15	909	532	834	6849	45	15	271	439	703	2394	45		
16	932	514	881	6774	44	16	293	421	752	2321	44		
17	955	496	928	6 698-	43	17	316	402	800	2249	43		
18	978	478	975	6622	42	18	338	384	849	2176	42		
19 20	0.62001 024	460 442	0.79022	6546 6471	41	19	361	366	848	2104	41		
			070	1	40	20	383	847	946	2031	40		
21	0. 6264 6	0.78424	0.79117	1.26395	39	21	0.83406	0.77329	0.81995	1.21959	39		
22 23	092	405 387	164 212	6319 6244	38	22	428 451	310	0.82044 092	1886	38		
24	115	369	259	6169	36	23 24	473	292 273	141	1814 1742	37 36		
25	138	351	306	6093	35	25	496	255	190	1670	35		
2C	160	333	354	8106	34	26	518	236	238	1598	34		
27	183	315	401	5943	33	27	\$40	218	287	1526	33		
28	206	297	449	5867	32	28	563	199	336	1454	32		
29	229	279	496	57 92	31	29	585	181	385	1382	31		
30	251	261	544	5717	30	30	608	162	434	1310	30		
31	0.62274	0.78243	0.79591	1.25842	29	31	0.63630	0.77144	Q. 82483	1.21738	29		
32	297	225	639	5567	28	32	653	125	531	1166	28		
33	320	206	686	5492	27	33	675	107	580	1094	27		
34 35	342 365	18 8 170	734 781	5417 5343	26 25	34	698 720	088 0 70	629 678	1023	26		
	388	l .	1	ŧ	1	35		i	1	1	25		
36 37	411	152 134	8 29	5288 5193	24	36	742	051	727	0879	24		
38	433	116	924	5118	23 22	37 38	765 787	033 014	825	0808 0736	23		
39	456	098	972	5044	21	39	810	0.76996	874	9665	22 21		
40	479	079	0.80020	4969	20	40	832	977	923	0593	20		
41	0.62502	0.78061	0.80067	1.24895	19	41	0.63854	0.76959	0.82572	1.30522	19		
42	524	043	115	4820	18	42	877	940	0.83022	0451	18		
48	547	025	163	4746	177	43	899	921	071	0379	17		
44	570	007	211	4672	16	44	922	903	120	0308	26		
45	592	0.77988	258	4597	15	45	944	884	169	0237	15		
46	615	970	306	4523	14	46	966	866	218	0166	14		
47 48	638 6 60	952 934	354 402	4449 4375	13	47	989	847	268	0095	13		
49	683	916	402	4301	12	48 49	0.64011	828 810	317 366	1.19953	12		
50	706	897	498	4227	10	50	056	791	415	9482	10		
51	0.62728	0.77879	0.80546	1.24153	D	51	0.81078	0.76772	0.83465	1-19511	9		
52	751	861	594	4079	8	52	100	754	514	9740			
53	774	843	642	4005	7	53	123	735	564	9689	7		
54	796	824	690	39 31	6	54	145	717	613	9599	6		
55	819	806	738	3858	5	55	167	698	662	9528	3		
56	842	788	786	3784	4	56	190	679	712	9457	4		
57 58	864 887	769 751	834 882	\$710 \$637	3	57	212	661	761	9387			
59	909	751 733	930	3 637 3 563	2	58 59	234 256	642 623	811 860	9316	3		
60	932	715	978	349 0	6	50	279	623	910	9246 9175			
	Cooleas.	Siens.	Cotang.	Tang.	 		1	2		Teng.			
		<u>'</u>	·			u	•	•	V	.	! 🕊		

•

	_	Let	en cant	MOUNDS	4611	riŲu	ra ca	URELLE	5.		D :11	
4)• 					41°						
·	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotong.		
0	0.64279	0.76604	0.83910	1.19175	60	0	0.65606	0.75471	0.86929	1.15087	60	
1	301	586	960	9105	59	1	628	452	980	4970	59	
2	323	567	0.84009	9035	58	2	650	433	0.87031	4902	58	
3	346	548	059	3964	57	3	672	414	082	4834	57	
H 4	368	530	108	8894	56	4	694	395	133	4767	56	
5	390	511	158	8824	55	5	716	375	184	4699	55	
6	412	492	208	8754	54	6	738	356	236	4632	54	
7	435	473	258	8684	53	7	759	337	287	4565	53	
N 8	457	455	307	8614	52	8	781	318	338	4498	52	
9	479	436	357	8544	51	.9	803.	299	389	4430	51	
10	501	417	407	8474	50	10	825	280	441	4353	50	
11	0.64524	0-76398	0.84457	1.18404	49	11	0.65847	0.75261	0:87492	1.14296	49	
12	546	380	507	8334	48	12	869	241	548	4229	48	
18	568	361	556	8264	47	13	891	222	595	4162	47	
14	590	342	606	.8194	46	14	913	203	646	4095	46	
15	812	3 23	656	8125	45	15	935	184	698	4028	45	
16	535	304	706	8055	44	16	956	165	749	13961	44	
17	657	286	756	798 6	43	17	978	146	801	3894	43	
18	679	267	806	7916	42	81	0.66000	126	852	3628	42	
19	701	248	853	7846	41	19	022	107	904	3761	41	
20	723	229	906	7777	40	20	044	088	955	3694	40	
21	0.64746	0.76210	0-84956	1.17708	39	21	0.66066	0.75069	0.88007	ľ	39	
22	768	192	0.85006	7638	38	22	088	050	059	1.13627 3561	35	
23	790	173	057	7569	37	23	109	030	110	8494	37	
24	812	154	107	7500	36	24	131	011	162	3428	36	
25	834	135	157	7430	35	25	153	0.74992	214	\$361	35	
26	856	116	207	7361	34	26	175	973	Į.	ľ	34	
27	378	097	257	7292	23	27	197		265 317	\$295 \$228	33	
28	901	078	307	7223	32	28	218	934	369	3162	32	
29	923	059	358	7154	31	29	240	915	421	3096	31	
30	945	041	408	7085	30	30	262	896	473	3029	30	
31	0.64967	0.76022	0.85458	1.17016	29	31	0.66284	0.74876	١,	1.12963	29	
32	989	003	509	6947	28	32	306	857	0.88 524 576	2897	28	
33	11022.0	0.75984	559	6878	27	33	827	838	628	2831	27	
34	033	965	609	6809	26	34	349	818	680	2765	26	
35	955	946	660	6741	25	35	371	799	782	2699	25	
36	977	927	710	6672	24	36	39 3	780	784	2633	24	
37	100	908	761	6603	23	37	414	760	836	2567	93	
38	122	889	811	6535	22	38	436	741	888	2501	22	
39	144	870	862	.6466	21	30	458	722	940	2435	21	
40	166	851	912	5398	20	10	480	703	992	2369	.20	
41	0.65188	0.75832	0.85963	1.16329	10	41	0.66501	0.74683	0.89045	1.48303	10	
42	210	813	0.86014	6261	18	42	523	664	097	2238	1.8	
43	282	794	064	6192	17	43	545	644	149	2172	17	
44	254	775	115	6124	16	44	566	625	201	2106	16	
45	276	756	166	505 6	15	45	5 88	606	253	2041	15	
46	298	737	216	5987	14	46	610	586	.306	1975	. 54	
47	320	718	267	5919	13	47	632	567	358	1909	18	
48	342	699	318	5851	12	48	653	548	410	1844	12	
10	364	680	368	5783	11	40	675	528	463	1778	AI	
₩ 50	286	661	419	5715	10	50	697	509	515	4713	in	
51	9.55408	0.75642	0.36470	1_15647	وا	51	0.66718	.0.74490	0.89567	:1.11648	0	
52	430	623	521	5579	.8	52	740	470	620	1582		
53	452	604	572	5511	7	53	762	451	672	1517	7	
54	474	585	623	544 3	.5	54	783	431	725	1452	6	
35	196	566	674	5375	5	55	\$ 05	412	777	1387	5	
56	518	547	725	5308	4	56	827	392	830	1321		
57	340	528	776	5240	3	57	848	\$73	-883	1256	3	
55	562	509	827	5172	2	58	870	353	.935	1191	2	
59	1884	490	878	3104	.1	50	89 1	334	.988	1126	4	
1 00	1506	471	929	5037	0.	60	-913	314	0.00010	1961	•	
					 			-		-		

Slaws.

Coteng.

Tang.

Cosinna,

49	} •					4	3 °				
•	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.		,	Sinus.	Cosinus.	Tang.	Cotang.	
-	0.66913	0.74314	0.90040	1.11061	60	0	0.68200	0.75135	0.93252	1.07237	60
	935	295	093	0996	59	1	221	116	306	7174	59
2	956	276	146	0931	58	2	242	096	360	7112	58
3	978	256	199	0867	57	3	264	076	415	7049	57
1 4	999	237	251	0802	56	4	285	056	469	6987	56
5	0.67021	217	304	0737	55	5	306	036	524	6925	55
6	043 061	198 178	357 410	0672 0607	54 53	6	327 349	016 0.72996	578 633	6862 6800	54 53
8	086	159	463	0543	52	8	370	976	688	6738	52
9	107	139	516	0478	51	9	391	957	742	6676	51
10	129	120	569	0414	50	10	412	937	797	6613	50
11	0.67151	0.74100	0.90621	1.10349	49	11	0.68433	0.72917	0.93852	1.06551	49
12	172	080	674	0285	48	12	455	897	906	6489	48
13	194	061	727	0220	47	13	476	877	961	6427	47
14	215	041	781	0156	46 45	14	497	857	0.94016	6365	46
15	237	022	834	0091		15	518	837	071	6303	45
16	258	002	887	0027	44 43	16	539	817	125	6241	44
17	280	0.73983	910	1.09963		17	561	787	180	6179	43
18	301	963	993	9899	42 41	18	582	777	235	6117	42 41
19 20	323 344	944 924	0.91046 099	9834 9770	40	19 20	603 624	757 737	290 345	6056 5994	40
21	0.67366	0.73904	0.91153	1.09706	39	21	0.68645	0.72717	0.94400	1.05932	39
22	387	885	206	9642	38	22	666	697	455	5870	38
23	409	865	259	9578	37	23	688	677	510	5809	37
24	430	846	313	9514	36	24	709	657	565	5747	36
25	452	826	366	9450	35	25	730	637	620	5685	35
26	473	806	419	9386	34	26	751	617	676	5624	34
27	495	787	473	9322	33	27	772	597	. 731	5562	33
28	516	767	526	9258	32	28	79 3	577	786	5501	32
29	538	747	580	9195	31	29	814	557	841	5439	31
30	559	728	633	9131	30	30	835	537	896	5378	30
31	0.67580	0.73708	0.91687	1.09067	29	31	0.68857	0.72517	0.94952	1.05317	29
32	602	688	740	9003	28	32	878	497	0.95007	5255	28
33	623	669	794	8940	27	33	899	477	062	5194	27
34	645	649	847	8876	26	34	920	457	118	5133	26
35	666	629	901	8813	25	35	941	437	173	5072	25
36	688	610	955	8749	24 23	36	962	417	229	5010	24
37	709	590	0.92008	8686	23	37	983	397	284	4949	23
38	730	570	062	8622	21	38	0.69004	377	340	4888	22
39	·752	5 51	116	8559	20	39	025	357 33 7	395	4827 47 66	21 20
40	778	531	170	8496	19	40	046		451	1 04705	1
41	0.67795	0.78511	0.92223	1.08432	18	41	0.69067	0.72317	0.95506	4644	19 18
42	816	491 472	277 331	8369 8306	17	42	088 109	297 277	562 618	4583	17
43 44	837	472 452	331 385	8243	16	44	130	257	673	4522	16
45	859 8 80	432	439	8213 8179	15	45	151	236	729	4461	15
46	100	412	493	8116	14	46	172	216	785	4401	14
47	923	393	547	8053	13	47	193	196	841	4340	13
48	944	873	601	7990	12	48	214	176	897	4279	12
49	965	353	655	7927	11	49	235	156	952	4218	11
50	987	333	709	7864	10	50	256	136	0.96008	4158	10
51	0.68008	0.73814	0.92763	1.07801	9	51	0.69277	0.72116 095	0.96064	1.04097	9
52	029	294	817	7738 7676	7	52 53	298	075	120 176	3976	8
58 54	051 072	274 254	872 926	7613	6	54	319 340	075 0 55	232	3915	
55	093	234	980	7550	5	55	361	035	288	3855	5
56	115	215	0.93034	7487	4	56	382	015	344	3794	4
57	136	195	088	7425	3	57	403	0.71995	400	3734	8
58	157	175	143	7362	2	58	. 424	974	457	3674	3
59 60	179 200	155 135	197 252	7299 723 7	1	59 60	445	954 934	513 560	3613 3553	1
- S						S	466				
	Cosints.	Sinos.	Cotang.	Tang.	'		Cosinus.	Sinus.	Cotang.	Tang.	

Ļ

44*					
	Sinus.	Costans.	Tang.	Cotang.	
0	0.69466	0.71984	0.96569	1.03553	60
i	487	914	625	3493	59
	508	894	681	3432	58
2 3	529	873	738	3372	57
4	549	853	794	3312	56
5	570	833	850	3252	55
7	591	\$13	907	3192	. 54 . 53
7	612	792 772	963 0.97020	3132 3072	52
	633 654	752	0.97020	3012	51
10	675	732	133	2952	50
11	0.69696	0.71714	0.97189	1.02892	49
12	717	691	246	2832	48
13	737	674	302	2772	47
14	758	650	359	2713	46
15	779	630	416	2653	45
16	800	610	472	2593	44
17	821	590	529	2533	43
18	842	569	586	2474	42
19 20	\$62 883	549 529	643	2414 2355	40
21	0.69904	0.71508	0.97756	1.02295	39
22	925	488	813	2236	38
23	946	468	870	2176	37
24	966	447	927	2117	36
25	987	427	984	2057	35
26	0.70008	407	0.98041	1998	34
27	029	386	098	1939	33
28	049	366	155	1879	32
29 30	070 091	345 325	213 270	1820 1761	31 30
31	0.70112	0.71305	0.98327	1.01702	29
32	132	284	384	1642	28
33	153	264	441	1583	27
34	174	243	499	1524	26
35 36	195	22 3 203	556	1465 1406	25
37	215 236	182	613 671	1347	24 23
38	257	162	728	1288	22
39	277	141	786	1229	21
40	298	121	843	1170	20
41	0.70319	0.71100	0.98901	1.01112	19
42	339	080	958	1053	18
43	360	059	0.99016	0994	17
44 45	381 401	018 038	07 8 131	0935 08 76	16 15
46	422	0.70998	189	0818	14
47	443	978	247	0759	13
48	463	957	304	0701	12
49	484	937	362	0642	11
50	505	916	420	0583	10
51	0.70 525	9. 708 9 6	0.99478	1.00525	9
52	546	875	53 6	0467	8
53	567	855	594	. 0408	7
54 55	587 6 08	834 81 3	652 710	0350 0291	8 7 6 5
56	628	793	768	0233	
67	619	772	826	0175	3
58	670	752	884	0116	4 3 2 1
59	690	731	942	0058	
60	711	711	1,00000	1.00000	•

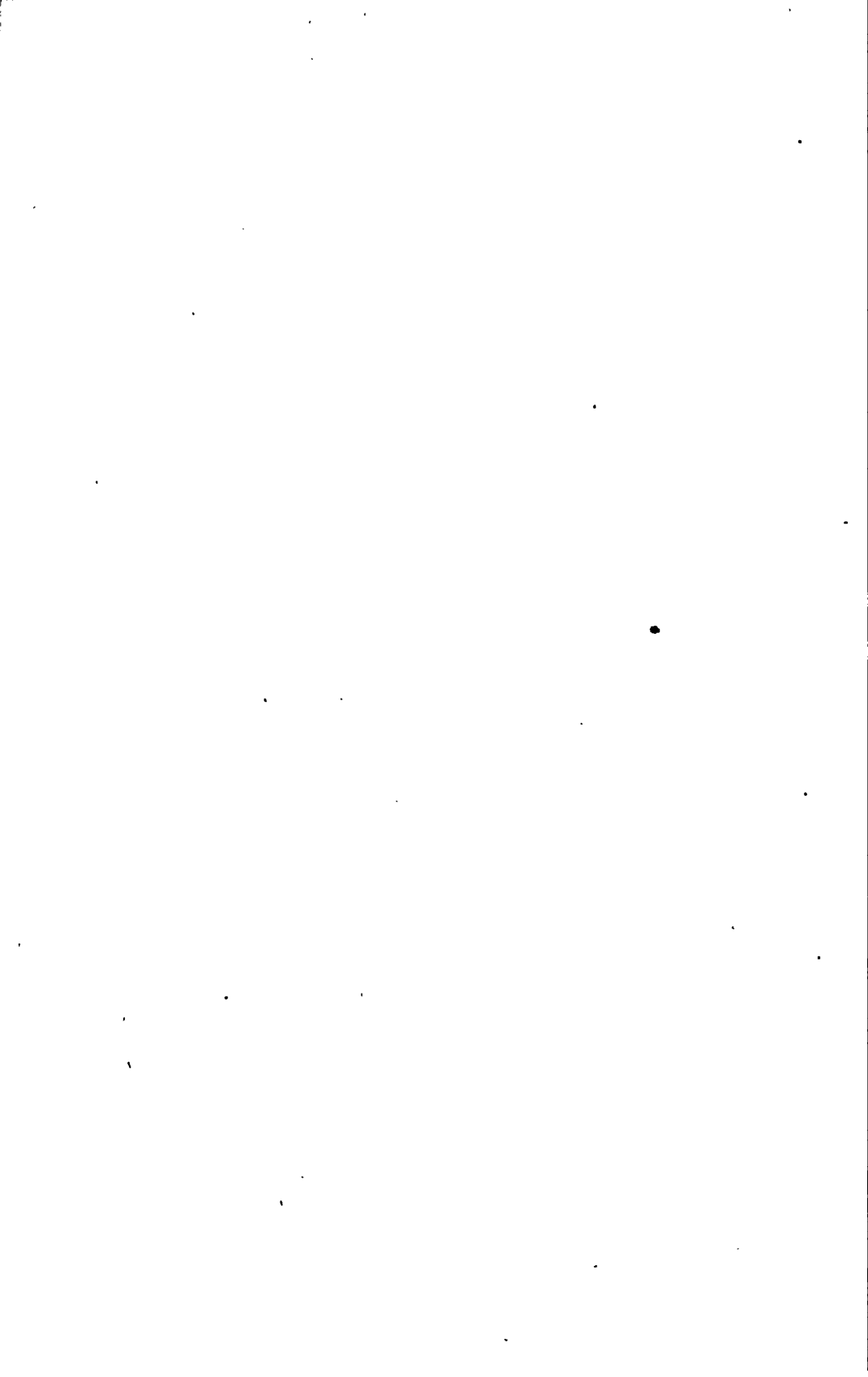
450

Tang.

Sinus.

Cotang.

Cosinus.



SECONDE PARTIE.

TABLES POUR FACILITER LES CALCULS D'HYDRAULIQUE.

TABLE VIL

VITESSES DUES A UNE HAUTEUR DONNÉE.

 $v = \sqrt{2gh}$, g = 9,8088.

1	- 1				. 1				
1	VITESTE		VITESES correspondantes.	• .			Vits6ss correspondantes.	59	<u>.</u> #
명성	4 4 4	변활	# 15 S	TEUR.		[범위	14 E	[변경	# H
문송	2 H C	법증	8 0	Fe	# 6	L d	# Q	#4	# B
EAUT BUR de chule.	V1 T E S S E Tospondan	EAUTEURS ds chule.	virus 5 E E S	13	virsendantes	EAUTEUR! de chute.	V († 3683.6 respondant	EAUTRORS de chute.	virasess
"	203	•	200		g	•	g		28
_]		<u> </u>							
in.	3.	m.		ш.	m.	m.	≖. `	.	-
0,001		0,45	1	0,98	4,384	1,51	5,448	2,04	6,326
0,002		0,48		0,99	4,407 4,429	1,52	5,461	2,05	6,341
0,008 0,004		0,47 0,48		1,00	4,451	1,58 1,54	5,479 5,498	2,06 2,07	6,357 6,372
SI 0.005		0.49) j	1,02	5,478	1 1.56	5.514	2.08	6,386
0,006		0,50		1,08	4,495	1,56	5,532	2,09	6,403
0,007 0,008		0,51 0,52		1,04 1,05	4,517 4,539	1,57 1,58	5,550 5,567	2,10 2,11	6,418 6,434
0,009	. 1	1 0.58 1		1,06	4,560 (1,59	5.685	2,12	6,449
0,01		0.54	1	1,07	4.582	1,60	5,603	2,13	6,464
0,0%		0.55		1,08	4,603	1,61	5,620	2,14	6,479
0,04		0,56 0,57		1,09 1,10	4,624 4,645	1,62 1,63	5,637 5,655	2,15 2,16	6,494 6,510
0,05		1 0.55	i i	1,11	4,666	1.64	5,672	2.17	6,525
N 0.06 I	777	0.59		1,12	4,687	1,65	5,690	2,18	6,540
0,01	1,172	0,60		1,18	4,708 4,729	1,66	5,707	2,19	6,555
0,08	1,253 1,329	0,61 0,62	i!	1,14 1,15	4,750	1,67 1,68	5,724 5,741 5,758	2,20 2,21	6,570 6,584
H 0,10	1.40L	0,63	i	1,16	4,770	1,69	5,758	2,22	G,59 9
H 0.11	1,468	0,64		1,17	4,790	1,70	5,175	2,23	6,614
H 0.12	1564	0,65	;	1,18 1,19	4,811 4,831	1,71	5,792 5,809	2,24	6,629
0,13 0,14	1,597 1,657	0,66		1,20	4,852	1,72	5,826	2,25 2,26	6,644 6,658
II 0,15 I	1,715	0,68	1 1	1,21	4.872	1,74	5,842	2,27	(1,678
ii 0.16 l	1,772	1 0.69 4	ļļ	1,22	4,892	1,75	5,859	2,28	" -
0,17	1,826 1,879	0,70	3	1,23 1,24	4,913 4,933	1,76	5,876 5,893	2,29 2,30	
0,18 0,19	1,931	0.72		1,25	4.850	1.79	5.909	2,31	
II 0.20 -	1,981	0,73	<u> </u>	1,26	4,972	1,79	5,926	2,32	
0,21	2,030	0.74	}	1,27 1,28	4,991	1,80	5,942	2,33	
0,22 0,23	2,078 2,124	0,75 0,76		1,29	5,011 5,081	1,81 1,82	5,959 5,975	2,84 2,35	
li 0,24	2,170	0,77	3	1,30	5.050	1,83	5,992	2,36	
11 0.25	2,215	0,78	1	1,31	6.0G9	1,84	6.008	2,37	
0,26	2,259 2,301	0,79 0,80	3,936 3,961	1,82 1,33	5,089 5,108	1,85 1,88	6,024 6,041	2,38 2,39	
0,27 0,28	2,344	0,81	3,986	1,34	5.127	1,87	6,057	2,40	
0,29	2,385	0,82	4,011	1,35	5,146	1.88	6,073	2,41	
0.30	2,426	0,23	4,035	1,36	5,185	1,89	6,089	2,42	
0,31 0,32	2,466 2,50G	0,84 0,85	4,059 4,083	1,37 1,88	5,184 5,203	1,90 1,91	6,105 6,122	2,43	
0,33	2,544	0,86	4,107	1,39	5,222	1,92	6,138	2,45	6,933
E 0,34	2,582	0.87	4,131	1.40	5,241	1,93	6,154	2,46	6,947
0,35	2,620	0,88	4,155 4,178	1,41	5,259 5,278	1,94 1,95	6,170 6,1 8 6	2,47	6,961
0,36	2,658 2,694	0,89 0,90	4,202	1#3	5,297	1,96	6,202	2,48 2,49	6,989
0,28	2,730	0,91	4,225	1,44	5,316	1,97	6,217	2,50	7,003
0,30	2,766	0,92	4,248	1,45	5,333	1,98	6,232	2,51	7,017
0,40	2,801	0,93 0,94	4,271 4,294	1,46	5,351 5,370	1,99 2,00	6,248 6,264	2,52 2,53	7,031 7,045
0,41	2,836 2,870	0,95	4,817	1,48	5.388	2,01	6.279	2,54	1,050
0.43	2,904	0,96	4,340	1,49	5,406	2,02	6.295	2,56	* 0.00
0,44		0,97	4,862	1,50		2,08	8,311	2,56	7,087

2,57 2,58 2,59 2,60 2,61 2,62 2,63 2,64 2,65 2,66	7,161 7,114 7,128 7,142 7,156 7,169 7,183 7,197 7,210 7,224	m. 3,14 8,15 3,16 3,17 3,18 3,19 3,20 3,21 4,22 2,23	7,849 7,861 7,873 7,886 7,898 7,911 7,923 7,948 7,948 7,969	3,71 3,72 3,73 3,74 3,75 3,76 3,76 3,79 3,89	-	4,28 4,29 4,30 4,31 4,32 4,33 4,34 4,36 4,37	9,168 0,171	m. 4,85 4,88 4,87 4,88 4,89 4,99 4,90 4,91 4,92 4,92	9,754 9,764 9,774 9,784 9,794	
2,68 2,69 2,70 2,71 2,72 2,73 2,74 2,75 2,76 2,77	7,251 7,265 7,278 7,291 7,305 7,318 7,332 7,345 7,358 7,358	3,25 8,26 3,27 3,28 3,29 3,30 3,31 3,32 3,33 3,34 8,35	7,972 7,985 7,997 8,009	3,81 3,82 3,83		4,39 4,40 4,41 4,42 4,43 4,44 4,45 4,46 4,47 4,49		4,96 4,97 4,98 5,99 5,25 8,50 5,75 6,00 6,25 6,50	9,894 9,904 10,149 10,387 10,621 10,849 11,073 11,292	
2,78 2,80 2,81 2,82 2,83 2,84 2,86 2,86 2,87 2,88	7,411 7,425 7,437 7,451 7,484 7,477 7,490 7,503 7,517 7,580	3,36 3,37 3,38 3,49 3,41 3,42 8,43 3,44 3,45		4,00 4,01 4,02 4,03	8,792 8,803 8,814 8,825 8,836 8,847 8,858 8,869 8,869 8,890	4,55 4,53 4,55 4,55 4,55 4,56 4,56 4,58 4,58 4,59 4,60	9,500	7,00 7,25 7,50 7,75 8,00 8,25 8,50 8,75 9,00 9,25	11,507 11,718 11,926 12,130 12,330 12,528 12,722 12,913 13,102 13,288 13,471	
2,92 2,94 2,95 2,96 2,97 2,98 2,99 3,00	7,556 7,569 7,582 7,594 7,697 7,620 7,633 7,646 7,659 7,672	3,48 3,49 3,50 8,51 8,52 8,53 3,54 3,55 8,56 3,57	8,274 8,286 8,298 8,310 8,322 8,333 6,345 8,357 8,369	4,05 4,06 4,07 4,08 4,09 4,10 4,12 4,12 4,13 4,14	8,914 8,925 8,936 8,946 8,957 6,968 8,979 8,990 9,001	4,62 4,63 4,64 4,65 4,66 4,67 4,68 4,69 4,70 4,71	9,520 9,530 9,541 9,551 9,561 9,572 9,582 9,592 9,602 9,612	9,75 10,08 11,06 12,06 13,00 14,06 15,00 16,00 17,00 18,00	18,830 14,696 14,690 15,343 15,970 16,572 17,154 17,717 18,257	١
3,02 3,03 3,04 3,05 3,06 3,07 3,08 3,09	7,697 7,710 7,722 7,735 7,748 7,760 7,773 7,786 7,798 7,811	3,59 3,60 3,61 3,62 3,63 4,64 3,65 3,66 3,67 3,68	8,392 8,404 8,415 8,427 8,439 8,450 8,462 8,474 8,485 8,497	4,16 4,17 4,18 4,19 4,20 4,21 4,22 4,23 4,24 4,25	9,034 9,045 9,055 9,066 9,077 9,088 9,099 9,109 9,120 9,131	4,73 4,74 4,75 4,76 4,77 4,78 4,80 4,81 4,82	9,633 9,643 9,653 9,663 9,673 9,684 9,704 9,714 9,724	20,00 21,00 22,00 23,00 24,10 25,00 26,00 27,00 28,00 29,00	19,808 20,297 20,775 21,742 21,608 22,146 22,584 23,015 23,437 23,852	
	2,58 2,58 2,58 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,6	2,57 7,101 2,58 7,114 2,58 7,128 2,60 7,142 2,61 7,156 2,62 7,169 2,63 7,183 2,64 7,210 2,66 7,224 2,67 7,237 2,68 7,265 2,70 7,265 2,70 7,276 2,71 7,305 2,72 7,305 2,73 7,318 2,74 7,345 2,73 7,345 2,74 7,358 2,74 7,358 2,75 7,365 2,78 7,411 2,81 7,425 2,82 7,437 2,88 7,411 2,81 7,425 2,81 7,437 2,88 7,477 2,88 7,477 2,88 7,477 2,88 7,477 2,88 7,477 2,88 7,477 2,88 7,490 2,87 7,503 2,88 7,517 2,89 7,569 2,91 7,569 2,91 7,569 2,91 7,620 2,97 7,633 2,98 7,646 2,99 7,659 3,00 7,672 3,01 7,684 3,07 7,735 3,08 7,735 3,08 7,735 3,09 7,735 3,00 7,738 3,01 7,881 3,02 7,697 3,03 7,710 3,08 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,01 7,881 3,02 7,897 3,03 7,710 3,08 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735 3,00 7,735	2,57 7,101 3,14 2,58 7,114 3,16 2,59 7,142 3,17 2,61 7,156 3,18 2,62 7,169 3,19 2,63 7,183 3,20 2,64 7,197 3,21 2,65 7,210 3,22 2,67 7,237 3,24 2,68 7,251 3,25 2,69 7,265 3,26 2,70 7,278 3,28 2,72 7,305 3,29 2,73 7,318 3,30 2,74 7,3291 3,28 2,72 7,305 3,29 2,73 7,318 3,30 2,74 7,3291 3,28 2,75 7,345 3,33 2,76 7,358 3,33 2,77 7,372 3,34 2,81 7,425 3,38 2,87 7,385 3,38 2,87 7,491 3,42 2,87 7,493 3,43 2,87	2,57	2,57 7,161 3,14 7,849 3,71 2,58 7,114 8,15 7,861 3,73 2,50 7,142 3,16 7,861 3,73 2,60 7,142 3,17 7,888 3,74 2,61 7,156 3,18 7,918 3,76 2,62 7,169 3,19 7,911 3,76 2,63 7,183 3,20 7,923 3,77 2,65 7,210 3,21 7,926 3,78 2,66 7,224 3,22 7,948 3,79 2,66 7,224 3,22 7,948 3,79 2,67 7,237 3,24 7,938 3,81 2,67 7,237 3,25 7,965 3,81 2,69 7,265 3,26 7,997 3,81 2,72 7,372 3,38 3,22 2,76 7,358 3,29 2,71 7,972 3,28 2,74 7,332 3,31 3,28 2,77 7,372 3,34 3,32 2,78 7,358 3,33 2,77 7,372 3,34 3,35 2,77 7,372 3,38 3,38 2,77 7,372 3,38 3,38 2,77 7,372 3,38 3,38 2,77 7,373 3,39 2,39 2,83 7,451 3,40 4,01 2,81 7,425 3,36 3,41 2,82 7,437 3,49 4,00 2,87 7,503 3,44 4,01 2,87 7,503 3,44 4,06 2,87 7,503 3,44 4,06 2,87 7,509 3,49 8,274 4,06 2,93 7,543 3,49 4,01 2,90 7,543 3,49 4,01 2,91 7,556 3,48 4,08 2,92 7,509 3,49 8,274 4,06 2,93 7,507 3,50 8,382 4,08 2,90 7,543 3,49 4,01 2,91 7,556 3,48 4,08 2,92 7,509 3,49 8,274 4,06 2,93 7,509 3,49 8,20 4,01 2,90 7,609 3,49 8,20 4,01 2,90 7,609 3,50 8,200 4,16 3,00 7,710 3,60 8,404 4,17 3,01 7,684 3,58 8,380 4,15 3,00 7,786 3,68 8,474 4,28 3,00 7,786 3,68 8,474 4,28 3,00 7,786 3,68 8,489 4,20 3,00 7,786 3,68 8,499 4,20 3,00 7,786 3,68 8,499 4,20 3,00 7,786 3,68 8,499 4,20 3,00 7,7	2,57 7,101 3,14 7,849 3,71 2,58 7,114 8,16 7,861 3,72 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	2,57 7,101 3,14 7,849 3,71 4,28 4,29 4,59 7,146 3,16 7,861 3,72 4,29 4,29 4,21 7,166 3,16 7,868 3,74 4,31 7,868 3,74 4,31 7,868 3,74 4,31 7,868 3,74 4,31 7,868 3,75 4,32 2,63 7,183 3,20 7,923 3,77 4,33 4,30 4,31 7,911 3,26 7,1923 3,77 4,33 4,34 3,19 7,911 3,76 4,33 4,34 3,19 7,911 3,76 4,33 4,34 3,19 7,911 3,76 4,33 4,34 3,19 7,911 3,76 4,33 4,34 4,34 4,34 4,35 4,36 7,26 7,26 7,27 7,27 3,24 7,973 3,80 4,31 4,35 4,35 4,66 7,224 3,23 7,96 3,80 4,31 7,26 7,27 7,28 3,26 7,987 3,81 4,38 3,27 4,44 4,44 4,45 4,45 4,47 4,48 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	2,57 7,101 3,14 7,849 3,71 4,28 4,29 4,29 2,50 7,128 3,16 1,873 3,73 4,30 4,31 2,61 7,126 3,19 7,908 3,75 4,31 4,32 4,32 2,62 7,169 3,19 7,913 3,76 4,33 4,32 2,63 7,183 3,20 7,923 3,77 4,34 4,35 4,36 7,210 3,21 7,938 3,77 4,34 4,35 4,36 7,210 3,22 7,948 3,79 4,36 7,217 3,21 7,948 3,79 4,36 7,224 2,27 7,948 3,79 4,36 7,24 1,237 2,66 7,24 2,22 7,948 3,80 4,37 4,38 4,37 2,66 7,24 3,22 7,948 3,80 4,37 4,38 4,37 2,66 7,24 3,22 7,985 3,82 4,39 4,40 2,76 7,358 3,22 7,985 3,82 4,44 4,42 2,77 7,77 8,38 3,32 2,76 7,36 3,32 3,31 2,75 7,385 3,32 2,76 7,385 3,32 3,34 2,77 7,372 3,34 4,46 4,47 2,78 7,398 3,38 3,38 2,78 7,398 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	2,558 7,114 3,15 7,849 3,71 4,28 9,168 4,85 4,29 2,50 7,128 3,18 7,886 3,74 4,31 4,30 4,87 7,886 2,60 7,142 3,17 7,886 3,75 4,32 4,30 4,87 2,61 7,169 3,19 7,911 3,76 4,33 4,30 4,99 2,56 7,210 3,22 7,968 3,76 4,32 4,33 4,99 2,56 7,210 3,22 7,968 3,76 4,32 4,36 4,99 2,26 7,224 3,22 7,968 3,60 4,37 4,36 4,99 2,26 7,224 3,22 7,968 3,60 4,37 4,36 4,99 2,26 7,221 3,24 7,973 3,81 4,36 4,98 2,26 7,221 3,26 7,997 8,009 4,36 4,37 4,44 4,95 2,72 7,305 3,27 8,009 2,73 7,237 3,28 3,28 4,46 4,47 2,17 7,217 3,22 3,38 3,32 2,74 4,42 4,49 2,74 7,318 3,32 2,75 7,345 3,32 2,76 7,358 3,33 2,76 4,46 3,47 7,411 3,37 3,48 2,76 7,388 3,38 2,76 7,388 3,38 2,88 7,517 3,38 3,38 3,46 4,47 2,88 7,517 3,38 3,46 2,89 7,517 3,58 3,46 2,99 7,451 3,45 4,00 8,858 4,55 3,56 6,76 7,99 7,58 8,757 7,59 3,48 4,00 4,90 8,858 7,517 3,50 3,44 4,00 8,858 7,517 3,50 3,44 4,00 8,858 7,517 3,50 3,44 4,00 8,858 7,517 3,50 3,48 2,99 7,510 3,48 2,99 7,510 3,48 2,99 7,510 3,52 8,310 4,04 4,67 9,510 3,52 8,310 4,04 4,67 9,510 3,52 8,310 4,04 4,67 9,510 3,52 8,310 4,04 8,99 9,55 4,56 8,56 8,56 8,56 8,56 8,35 7,70 9,29 7,599 7,56 8,380 4,08 8,957 4,66 8,56 8,56 8,57 2,99 7,589 3,56 8,380 4,08 8,957 4,66 8,56 8,56 8,35 7,70 9,29 7,599 7,59 3,58 8,330 4,14 9,01 8,99 9,55 4,53 9,50 11,00 8,30 7,710 3,52 8,310 4,14 9,01 8,99 9,55 11,00 8,50 8,50 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,75 11,00 8,90 9,70 11,00 8,90 9,70 11,00 9,70 3,00 7,718 3,56 8,40 4,41 9,01 4,71 9,445 4,71 9,6	2,55

MAUTEURS de chute:	VITESEES correspondantes.	HAUTEURS de chate.	VITESSES correspondantes.	HAUTEURS . de chute.	eorrespondantes.	EAUTEURS de chute.	VITESEES correspondantes.	naurruns de chate.	VITESEES correspondantes.
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	m. 25,055 25,444 25,826 26,203 26,575 26,942 27,660 28,013 28,361 28,704 29,044 29,380 29,712 30,040 30,365 30,686 31,004 31,329 31,631 31,939 32,245	m. 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 71 72 73 74 75	m. 82,548 32,848 33,145 33,145 33,440 33,732 34,021 34,308 34,593 34,875 35,155 35,433 35,709 35,983 36,254 36,524 36,524 36,524 36,791 37,057 37,321 37,583 37,843 38,101 38,358	m. 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 96 97	m. 38,613 38,866 39,117 39,367 39,616 39,863 40,352 40,594 40,835 41,074 41,313 41,549 41,785 42,019 42,252 42,483 42,713 42,942 43,170 43,397 43,622	m. 98 99 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 165 170 175 180 185 190 195	m. 43,847 44,070 44,292 45,386 46,454 47,498 48,519 49,520 50,500 51,462 52,407 53,334 54,246 55,143 56,025 56,894 57,749 58,592 59,424 60,243 61,052 61,850	m. 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 265 270 275 280 285 290 295 300	m. 62,638 63,416 64,185 64,944 65,695 66,438 67,171 67,898 68,616 69,328 70,031 70,728 71,418 72,102 72,780 73,450 74,114 74,773 75,426 76,074 76,716

TABLE VIII.

TABLES HYDRAULIQUES DE PRONY ET EYTELWEIN

(ANCIENNE THÉORIE)

ET LES CANAUX (ANCIENNE THÉORIE).

	VALEU	RS CORRESPOND	ANTES		VALE	IBS CORRESPONI	DANTES	
Viresers Boyennes	+ 21 dam	in suntex.	de 1 DJ dans les tuyaux.	VITESSES Boyence	to 18 tem loo-commix.		de 1 a) dans les tuyaux.	
	ETTELWEIN.	DE PRONT.	DE PRONY.		ETTELWEIN.	DS PRONT.	DE PRONT.	
2.06 2.07 2.08 2.09 2.09 2.19 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10 2.10	0.001 525 7 0.001 540 5 0.001 555 6 0.001 570 7 0.001 585 9 0.001 601 2 0.001 601 2 0.001 632 0 0.001 647 4 0.001 678 6 0.001 678 6 0.001 678 6 0.001 710 1 0.001 725 7 0.001 741 9 0.001 757 9 0.001 757 9 0.001 757 9 0.001 790 1 0.001 806 3 0.001 822 6 0.001 838 9 0.001 838 9 0.001 855 4 0.001 871 9 0.001	0.001 389 0 0.001 351 9 0.001 364 9 0.001 377 9 0.001 391 0 0.001 464 2 0.001 480 7 0.001 480 4 0.001 480 4 0.001 480 4 0.001 480 4 0.001 539 2 0.001 539 2 0.001 580 9	0.001 441 8 0.001 456 0 0.001 470 3 0.001 484 7 0.001 513 6 0.001 528 1 0.001 542 8 0.001 572 2 0.001 587 1 0.001 687 1 0.001 687 1 0.001 687 1 0.001 682 0 0.001 682 3 0.001 677 5 0.001 692 8 0.001 723 7 0.001 692 8 0.001 723 7 0.001 754 8 0.001 754 8 0.001 754 8 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 2 0.001 758 3 0.001	2.71 2.72 2.78 2.75 2.75 2.76 2.79 2.80 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.85 2.80 2.90 2.91 2.93 2.95	0.002 363 6 0.002 401 2 0.002 401 9 0.002 438 8 0.002 457 7 0.002 476 8 0.002 495 8 0.002 514 9 0.002 553 4 0.002 572 8 0.002 572 8 0.002 592 2 0.002 531 8 0.002 631 8 0.002 631 8 0.002 630 9 0.002 670 7 0.002 690 5 0.002 670 7 0.002 690 5 0.002 750 4 0.002 750 4 0.002 750 6 0.002 750 6 0.002 750 6 0.002 881 1 0.002 750 6 0.002 881 1 0.002 881 1 0.002 881 1 0.002 881 1 0.002 881 1 0.002 881 1 0.002 881 1 0.002 881 8 0.003 059 6 0.003 059 6 0.003 059 6 0.003 181 8 0.003 183 8 0.003 184 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8 0.003 187 8	0.002 060 3 0.002 076 3 0.002 106 5 0.002 124 7 0.002 140 9 0.002 157 2 0.002 173 6 0.002 190 0 0.002 206 5 0.002 233 1 0.002 236 4 0.002 236 4 0.002 236 8 0.002 306 8 0.002 306 8 0.002 306 8 0.002 307 0 0.002 307 0 0.002 307 0 0.002 307 0 0.002 307 0 0.002 307 0 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 1 0.002 309 3 0.002 309 1	0.002 237 6 0.002 273 0 0.002 273 0 0.002 290 8 0.002 308 7 0.002 344 8 0.002 362 9 0.002 361 0 0.002 491 6 0.002 454 5 0.002 454 5 0.002 473 0 0.002 491 6 0.002 491 6 0.002 510 2 0.002 510 2 0.002 547 8 0.002 547 8 0.002 566 7 0.002 585 6 0.002 562 1 0.002 662 1 0.002 662 1 0.002 661 4 0.002 770 7 0.002 770 7 0.002 770 7 0.002 770 7 0.002 770 7 0.002 770 7 0.002 770 7 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 778 9 0.002 779 7	
2.65 2.67 2.66 2.60 2.50	8.002 271 8 0.002 290 0 0.002 308 4 0.002 326 8 9.002 345 3	0.001 981 2 0.001 986 9 0.002 012 6 0.002 026 5 0.002 024 8	0:002 150 2 0:002 167 5 0:002 184 9 0:002 202 4 0:002 219 9	2.98	40:003 388.5 10:003 360 5	04002 4841 7' 04002 4860 5 04002 4879 8 04002 4808 2 04002 4917 2	0.008 102 6 0.003 123 4 0.008 144 3 0.006 105 3 0.008 186 3	

TABLE IX.

TABLE DE M. FOURNEYRON.

Mouvement de l'eau dans les tuyaux. — Ancienne théorie.

Vitesses moyennes.	J2Q × 10%	Vitesses moyennes.	J2Q × 199.	Vitesses, moyennes.	J2Q × 109.	Vitesses moyennes.	J ² Q × 10°.
0.04	0.000 005	0.51	63.34867	4.01	4 763.592	1.54	42766.26
0.02	0.000 059	0.52	69.5 69 2 0	4.02	4 850.939	4.52	13489.09
0.03	0.000262	0.53	76.26882	4.03	1941.713	4.53	43623.04
0.04	0.000786	0.54	83.474.67	4.04	2036.043	4.54	44068.33
0.05	0.001896	0.55	91.21488	4.05	2433.942	4.55	14525.20
0.06	0.003966 0.007498	0.56 0.57	99.54864	1.06	2235.602	1.56	44993.86
0.08	0.043440	0.58	408.446 2 447.9387	4.07 4.08	2344.400 2450.543	4.57	45474.54
0.09	0.021704	0.59	128.1186	4.09	2564.041	1.58 1.59	45967.46 46472.87
0.10	0.034185	0.60	438.9894	1.10	2681.705	4.60	16 990.99
0.44	0.054 780	0.61	150.5856	4.44	2803.650	4.64	47522.07
0.12	0.075 903	0.62	172.9428	4.42	2929.990	4.62	18066.35
0.43	0.408 208	0.63	476.0980	1.43	3060.843	4.63	18624.07
0.14	0,450603	0.64	490.089 2	4.44	3496.334	4.64	19195.47
0.15	0.203272	0.65	204.9556	1,45	3 3 3 6 . 5 7 4	4,65	49780.82
0.16	0.274694	0.66	220.7375	4.16	3484.696	4.66	20 380.35
0.47	0.361644	0.67	237.4767	. 4.47	3631.823	4.67	20994.34
0.48	0.469248	0.68	255.2464	1.18	3787.085	1.68	24 623 04
0.19	0.600 966	0.69	273.9996	4.49	3947.612	1.69	22 266.70
0.20	0.760624	0.70	292.8729	1.20	4113.525	1.70	22 925.64
0.21	0.952 437 1.484 017	0.74	314.8827	1.21	4284.994	4.74	23 600.02
0.22	4.454 400	0.73	337.0769 360.5049	4.22	4462.117	1.72	24 290.20
0.24	4.769059	0.74	385.2475	1.23 1.24	4645.052 4833.937	1.73	4996.44
0.25	2.439925	0.75	441.2668	1.25	5028.947	4.74	25 749.02 26 458.20
0.26	2.570403	0.76	438.7063	1.26	5230.438	4.76	27 24 4 . 29
0.27	3.067394	0.77	467.5908	1.27	5437.749	4.77	27 987.56
0.28	3.638309	0.78	497.9768	4.28	5651.900	1.78	28778.34
0.29	4.294 090	0.79	529,9249	4.29	5872,745	4.79	29 586.83
0.30	5.034226	0.80	563.4854	4.30	6400.439	4.80	30413.42
0.34	5.876776	0.81	598.7294	1.34	6335 442	4.84	34 258.38
0.32	6.828380	0.82	635.7120	4.32	6577.012	4.82	32122.02
0.33	7.899 285	0.83	674.5014	4.33	6826.214	4.83	33004.64
0.34	9.400858	0.84	715.4601	4.34	7082.912	1.84	33 906.55
0.35 0.36	40,443490 44,939690	0.85	757.7570	4.35	7347.975	4.85	34 828.08
0.36	11.939 090 13.602 96	0.86 0.87	802.3594 849.0367	4.36	7619.472	4.86	35769.53
0.38	45.44645	0.88	897.861 6	4.37 1.38	7899.677 8488.065	4.87	36734.23
0.39	47.48444	0.89	948.9067	1.38	8484.814	1.88 1.89	37713.51
0.40	19.73182	0.90	4 002.247	4.40	8790.404	1.89	38746.69 39741.40
0.44	22.20441	0.94	4 057.959	4.41	9404 449	4.94	40787.08
0.42	24.91867	0.92	1446.424	1.42	9427.044	4.92	41 854.97
0.43	27.894 94	0.93	4 476.843	4.43	9759.067	4.93	42945.42
0.44	31.44249	0.94	4 240.447	4.44	10100.38	4.94	44 057.85
0.45	34 688 45	0.95	4 306.446	1.45	40454.47	4.95	45 193.54
0.46	38.550 49	0.96	4 374.894	4.46	40841.65	4.96	46 352.52
0.47	42.74873	0.97	4 446.540	1.47	14 182.00	1.97	47535.46
0.48	47.30486	0.98	1 521 .444	4.48	44 562,43	1.98	48744.84
0.49	52.241.21	0.99	4 598.788	4.49	44953.15	4.99	49972.84
0.50	57.584 07	4.00	4 679.674	4.50	19354.36	2.00	51 228,62 4
II	r I	.	1	H .			

2.04 52509.52 2.26 93858.90 2.51 457949.5 2.76 252977.4 2.02 53845.94 2.27 95936.66 2.52 464065.6 2.77 257560.7 2.03 5548.48 2.28 98049.03 2.53 464264.7 2.78 260240.2 2.04 56506.70 2.29 400499.5 2.54 467508.3 2.79 266926.7 2.06 59304.05 2.34 404643.6 2.56 474455.5 2.84 27653.0 2.07 60743.67 2.32 406878.2 2.57 477557.2 2.82 284484.4 2.09 63706.76 2.34 414595.4 2.59 484520.3 2.84 294537.6 2.10 65234.05 2.35 413908.2 2.60 488082.9 2.85 29457.7 2.44 66784.38 2.36 446332.2 2.60 488082.9 2.85 296670.7 2.43 69979.80 2.38 424303.7 2.62 495372.9<	Vitesses moyonnes.	J2Q × 100.	Vitesses moyennes.	J ² Q × 100.	Vitesses moyennes.	J ² Q × 10°.	Viteses moyennes.	J ² Q × 10°.
- ME - TE VALL - MUMERY TO 11 - WALL LABARY/JAME - IL - WYALANDK B. IL - WALNDK B	2.04 2.02 2.03 2.04 2.06 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.44 2.43 2.43 2.44 2.45 2.45 2.47 2.49 2.29	53845.94 55448.48 56506.70 57894.86 59304.05 60743.67 62244.40 63706.76 65234.05 66784.38 68367.46 69979.80 74622.73 73296.37 75004.46 76737.54 78505.89 80306.70 82440.44 84007.46 85908.32	2.26 2.27 2.38 2.39 2.30 2.34 2.35 2.35 2.36 2.37 2.38 2.44 2.42 2.44 2.42 2.44 2.45 2.46 2.47	95 936.66 98 049.03 400 499.5 402 387.5 404 643.6 406 878.2 409 484.8 444 525.4 443 908.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 446 332.2 447 303.7 423 852.3 426 443.7 429 078 2 434 756.4 434 479.0 437 246.3 440 059.0 442 947.7 445 822.8	2.51 2.52 2.53 2.54 2.55 2.56 2.56 2.59 2.64 2.62 2.63 2.64 2.65 2.66 2.67 2.68 2.70 2.74 2.72	464 065.6 464 264.7 467 508.3 470 806.0 474 155.5 477 557.2 484 042.0 484 520.3 488 082.9 494 700.2 495 372.9 495 372.9 499 404.8 202 887.3 206 730.2 244 590.8 244 590.8 248 609.7 222 688.6 226 828.4 234 029.0 235 294.9	2.76 9.77 2.78 2.79 2.80 2.84 2.83 2.85 2.85 2.86 2.87 2.88 2.87 2.88 2.90 2.91 2.92 2.93 2.94	257 560.7 260 240.2 266 926.7 274 740.6 276 563.0 284 484.4 286 475.7 294 537.6 296 670.7 304 875.9 307 453.8 312 505.4 347 934.2 323 432.2 329 009.1 334 662.6 340 393.6 346 202.8 352 094.0 358 059.4 364 407.9

TABLE X.

DU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX (NOUVELLE THÉORIE).

Formules de Darcy

$$RJ = b_1 u^2, \qquad a = \frac{J}{Q^2}.$$
(Tuyaux neufs).

dunitas D.	VALEURS de b ₁ .	VALEURS de &.	D.	VALEURS de b ₁ .	VALEURS de .	Martines D.	VALZURS de b ₁ .	VALEURS de el,
m. 0,01 0,02 0,02 0,03 0,04 0,05 0,05 0,06 0,07 0,08 0,08 0,08 0,09 0,10 6,108 0,11 0,13 0,13 0,14	0 001 154 0.000 986 0,000 938 0,000 765 0,000 746 0.000 722 0,000 668 0,000 666 0,000 650 0,000 626 0,000 624 0,000 602 0,000 699	445 600 250 310 52 561 15 874 10 535 6 020,9 2 666,1 1 321,9 1 238,6 713,81 412,42 276,27 251,25 160,01 105,84 87,058 72,222	0.34	0,000 578 0,000 575 0,000 566 0,000 565 0,000 563 0,000 556 0,000 556 0,000 554 0,000 553 0,000 550 0,000 548 0,000 546 0,000 546 0,000 546	15,059 11,571 9,018 5 7,806 1 7,109 2 5,672 2 4,561 0 3,705 2 3,034 5 2,083 6 1,742 0 1,467 7 1 241 2 1,057 1 0,976 47 0,976 47 0,977 83	0,85	0,000 540 0,000 539 0,000 537 0,000 537 0,000 536 0,000 535 0,000 534 0,000 533 0,000 539 0,000 528 0,000 526 0,000 526 0,000 525 0,000 523 0,000 523	0,34134 0,50112 0,26645 0,23687 0,21076 0,18801 0,16844 0,15099 0,13565 0,12236 0,11039 0,068288 0,044031 0,029397 0,020256 0,014319 0,010359 0,0076289
0,15 0,16 0,162 0,17	0,000 593 0,000 587 0,000 586 0,000 583	36,301 34,057	0,36 0,37	0,000 543 0,000 542 0,000 541 0,000 541	0,670 42 0,581 26 0,505 91 0,442 75	0,95 1,00	0,000 521 0,000 520 0,000 519	0,0634615

TABLE XI.

TABLE POUR AIDER AU CALCUL DU RAYON MOYEN D'UN CANAL DE SECTION TRAPÉZOÏDALE, ET DE L'AIRE DE CETTE SECTION.

Section w.

Périmètre mouillé ¿.

 $\omega = h(1 + nh)$

Rayon moyen $\frac{\omega}{x}$.

 $\chi = 4 + 2h\sqrt{1 + n^2}.$

Profondeur de l'eau h

Largeur au plafond = l'unité.

, Rapport de la base à la hauteur du talus, s.

TABLE XII

CALCUL DU RAYON MOYEN D'UN CANAL DE SECTION TRAPÉZOLDALE.

0'-1	31×	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
Y	3	# 4444444444499999999999999999999999999
6,40	3 2	00000000000000000000000000000000000000
<i>k</i> ==(3	6 00 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
80	31×	00000000000000000000000000000000000000
=-	3	6 00000
7.40)31×	
9 0== 4	3	- C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C
90	31×	6 000000000000000000000000000000000000
h =(3	. 6000000000000000000000000000000000000
3, 0	3 2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
h ==(3	# 000000000000000000000000000000000000
₽° ₩0	31×	6 9000000000000000000000000000000000000
h ==(3	
8.40	3 ×	90000000000000000000000000000000000000
==	3	9 000000000000000000000000000000000000
9, 0	×1e	
	3	$\begin{array}{c} \mathbf{B} \\ \mathbf{O} \\ $
01	31×	
- I	3	
	R	00000000

TABLE XII.

MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CANAUX.

Formules de M. Bazin.

Table des valeurs du coefficient À :

M = M.

1

. -

RUAS.		VALEURS	DE RI .		VALEURS DE R								
VAL de	Parois très unies.	Parois unies.	Parois psu unies.	Parois en terre.	VAL.	Parois Parois Parois Paro très unies. unies. peu unies. en ter							
0,76	0,000 456 0,000 456 0,000 456 0,000 456	0,000 2 08 0,000 2 07	0,000349 0,000348	0,000741 0,000735	4,56 4,58	0,000453 0.000453	0,000499 0.000498	0,000278 0,000278	0,000504 0,000502				
0,79 0,80 0,84 0,82	0,000456 0,000456 0,000456 0,000455	0,000 207 0,000 207 0,000 206 0,000 2 06	0,000 846 0,000 345 0,000 346 0,000 343	0,000 72 3 0,000 7 48 0,000 7 42 0,000 7 07	4,62 4,64 4,66 4,68	0,000 1 53 0,000 1 53 0,000 1 53 0,000 1 5 3	0,000498 0,000498 0,000498	0,000 277 0,000 277 0,000 276 0,000 276	0,000 496 0,000 493 0,000 494 0,000 488				
0,84 0,85 0,86 0,87	0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455	0,000 206 0,000 206 0,000 205 0,000 205	0,000 344 0,000 344 0,000 340 0,000 309	0,000697 0,000692 0,000687 0,000682	1,7 <u>2</u> 1,7 <u>4</u> 1,76 1,78	0,000453 0,000453 0,000453 0,000453	0,000498 0,000498 0,000498 0,000497	0,000 275 0,000 274 0,000 274 0,000 274	0,000 483 0,000 484 0,000 479 0,000 477				
0,88 0,89 0,90 0,91	0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455	0,000 205 0,000 205 0,000 205 0,000 205	0,000308 0,000307 0,000307 0,000306	0,000 678 0,000673 0,000669 0,000665	4,80 4,82 4,84 4,86	0,000453 0,000452 0,000452 0,000452	0,000497 0,000197 0,000197 0,000497	0,000 273 0,000 273 0,000 273 0,000 272	0,000 474 0,000 472 0,000 470 0,000 468				
0,93 0,94 0,95 0,96	0,000455 0,000455 0,000455 0,000455	0,000 204 0,000 204 0,000 204 0,000 204	0,000 305 0,000 304 0,000 303 0,000 303	0, 000 65 6 0,000 652 0,000 648 0,000 645	4,90 4,92 1,94 4,96	0,000 452 0,000 452 0,000 452 0,000 452	0,000497 0,000497 0,000497	0,000 279 0,000 274 0,000 274 0,000 274	0,000464 0,000469 0,000460 0,000459				
10,98	0,000 455 0,000 455 0,000 455 0,000 455	0,000204	0,000 804	0,000 63 7	2,00 2,40 2,20	0,000452 0,000452 0,000459	0,000497 0,000496 0,000496	0,000 2 70 0,000 26 9 0,000 26 7	0,000 447 0,000 439				
4,02 4,04 4,06 4,08	0,000454 0,000454 0,000454 0,000454	0,000 203 0,000 203 0,000 203 0,000 202	0,000 299 0,000 298 0,000 297 0,000 296	0,000 623 0,000 647 0,000 640 0,000 604	2,40 2,50 2,60	0,000452 0,000452 0,000452 0,000452 0,000452	0,000496 0,000495 0,000495	0,000 266 0,000 264 0,000 263	0,000438 0,000426 0,000420 0,000445				
4,42 4,44 4,46	0,000 454 0,000 454 0,000 454 0,000 454	0,000 202 0,000 202 0,000 204	0,000 294 0,000 293 0,000 292	0,000 592 0,000 587 0,000 582	2,80 2,90 3,00 3,40	0,000 452 0,000 452 0,000 454 0,000 454	0,000495 0,000495 0,000494 0,000494	0,000 264 0,000 264 0,000 260 0,000 259	0,000 405 0,000 404 0,000 397 0,000 393				
1,22 1,24 4,26	0,000454 0,000454 0,000454 0,000454	0,000 204 0,000 204 0,000 201	0,000 289 0,000 288 0,000 288	0,000 567 0,000 562 0,000 558	3,30 3,40 3,50 3,60	0,000 454 0,000 454 0,000 454 0,000 454	0,000 4 9 4 0,000 4 9 4 0,000 4 9 4 0,000 4 9 4	0,000 258 0,000 258 0,000 257 0,000 257	0,000 386 0,000 383 0,000 380 0,000 377				
4,30 4,32 4,34 4,36	0,000453 0,000453 0,000453 0,000453	0,000 200 0,000 200 0,000 200 0,000 200	0,000 286 0,000 285 0,000 285 0,000 284	0,000 549 0,000 545 0,000 541 0,000 537	3,80 3,90 4, 00	0,000 454 0,000 454 0,000 454	0,000 494 0,000 493 0,000 493	0,000 256 0,000 255 0,000 255	0,000 372 0,000 370 0,000 368				
4,40 4,42 4,44 4,46	0,000453 0,000453 0,000453 0,000453	0,000499 0,000499 0,000499	0,000 283 0,000 282 0,900 282 0,000 284	0,000 530 0,000 526 0,000 523 0,000 520	4,50 4,75 5,00 5,25	0,000454 0,000454 0,000454 0,000454	0,000 493 0,000 493 0,000 493 0,000 493	0,000 253 0,000 253 0,000 252 0,000 254	0,000 358 0,000 354 0,000 350 0,000 347				
][4,48	0,000453	0,000499	0,000 284	0,000 546	5,50	0,000 4 54	0,000 492	0,000 251	0,000 344 0,000 344 0,000 838				

La deuxième table de M. Bazin donne pour les quatre principaux types de parois, les valeurs de $\frac{1}{\sqrt{\Lambda}}$ en fonction du rayon moyen R. Il est facile de se passer de cette table en s'aidant des tables XII, II et I.

La table XII fait connaître A en fonction de R.

La table II donne l'inverse $\frac{1}{A}$.

Enfin la table I sert à obtenir $\sqrt{\frac{1}{A}}$ ou $\frac{1}{\sqrt{A}}$.

Exemple.

Soit R = 1,54 pour les parois très unies.

La table XII donne

A = 0,000153.

Donc

$$\frac{1}{A} = \frac{100\ 000}{15,3}$$
.

La table II, en regard de N = 15, donne $\frac{1}{N} = 0,0666.$ en regard de N = 16, $\frac{1}{N} = 0,0625,$

pour N=15,3, on aura, par une interpolation, $\frac{1}{N} = 0.0654$.

Donc
$$\frac{100\ 000}{15,3} = \frac{1}{A} = 0.0654 \times 100\ 000 = 6540.$$

Cherchant ce nombre, ou plutôt le nombre centuplé, 654000, dans la colonne des carrés de la table I, on voit que la racine cherchée est un peu moindre que 80,9.

On prendra donc $\frac{1}{\sqrt{A}} = 80,9.$

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.

MÉCANIQUE DES FLUIDES ET RÉSUMÉ DES PRINCIPES DE LA MÉCANIQUE.

	Pages
CHAPITRE I. — Hydrostatique	1
Pression des fluides	4
Équation de l'hydrostatique	9
Application aux fluides pesants	13
Application à un cas d'équilibre relatif	23
Discussion de l'équation de l'hydrostatique	28
Transmission des pressions	31
Pression d'un liquide pesant sur une paroi solide	32
Équilibre d'un solide pressé partout uniformément	37
Principe d'Archimède
Stabilité des corps flottants	40
CHAPITRE II. — Rappel des principaux théorèmes de la dynamique	49
Dynamique du point matériel	49
Dynamique des systèmes	
CHAPITRE III. — Équations générales de l'hydrodynamique	70
Régime permanent. Théorème de Daniel Bernoulli	78
Note sur la cinématique des fluides	89
• ————	
LIVRE PREMIER.	
ÉCOULEMENT DES LIQUIDES PAR DES ORIFICES.	
CHAPITRE I. — ÉCOULEMENT PERMANENT DES LIQUIDES PARFAITS	91
•	
Conditions d'application du théorème de Bernoulli	

Pages

CHAPITRE II. — EFFETS DES ÉLARGISSENENTS BRUSQUES DE SECTION ET THÉORIE DES	106 111 118
	122
with the character of the contract of the cont	130 137
CHAPITRE III. — ÉCOULEMENT PAR DÉVERSOIRS. APPLICATIONS DIVERSES	143
Tours Chambar 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Supplément au livre 1. — Problème de mouvement non permanent	161
Durée du remplissage d'une écluse, quand la densité de l'eau du sas est plus grande que la densité de l'eau du bief d'amont	171
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
LIVRE II. NOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX.	
	177
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX.	
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX. INTRODUCTION	180 1 86 189
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUTAUX. INTRODUCTION	180 1 86 189 198
NOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX. INTRODUCTION	180 186 189 198 206
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUTAUX. INTRODUCTION	180 186 189 198 206 211
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX. INTRODUCTION	180 186 189 198 206 211
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TUYAUX. INTRODUCTION CHAPITRE I. — Théorie de Prôny. Détermination expérimentale de la fonction φ(u). Effets des différences de vitesse des filets liquides. Modifications proposées à la formule de Prôny. CHAPITRE II. — Expériences et formules de Darcy. Formules diverses. CHAPITRE III. — Problèmes usuels sur l'écoulement dans les tuyaux. Table de M. Gay.	180 186 189 198 206 211

CHAPITRE V. — Problèmes divers	244
Conduites branchées. Minimum des frais d'établissement. Table de M. Bresse. Conduite d'alimentation d'un réservoir. Conduites forcées. Écoulement dans un siphon.	248256258261
LIVRE III.	
MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS.	
CHAPITRE 1. — Du mouvement uniforme de l'eau dans les canaux prismatiques.	267
Théorie de Prôny	267
Transformations proposées pour les formules, et conséquences de la théorie du mouvement uniforme	276
Reeherches expérimentales de MM. Darcy et Bazin	287
Nouvelles formules de M. Bazin	
Distribution des vitesses dans une section transversale	
Formules proposées par divers auteurs	312
CHAPITRE II. — Du mouvement varié dans les canaux découverts	314
Problèmes	321
Détermination du nombre a	329
Détermination du nombre A	330 331
CHAPITRE III. — Du ressaut superficiel	341
Expériences sur le ressaut	351 356
CHAPITRE IV. — EFFETS DES CHANGEMENTS BRUSQUES DE SECTION DANS LES CANAUX.	368
Passage de l'eau sous un pont	368 375
Supplément au livre in. — Équations du mouvement non permanent dans un canal découvert	379

TABLE DES MATIÈRES.

715

LIVRE IV.

PRESSION MUTUELLE DE L'EAU ET DES-SOLIDES DANS LEUR MOUVEMENT RELATIF.

Pages
CHAPITRE UNIQUE
Moulin & vent
Pression d'un liquide en mouvement dans un tuyau contre une plaque mince 391
Résistance au mouvement des corps flottants
Propulsion des navires
Paradoxe de Dubuat
Jaugeage des cours d'eau
LIVRE V.
MOUVEMENT DES GAZ.
·
CHAPITRE I. — Ancienne théorie
CHAPITRE II. — Théorie nouvelle
Rappel des principes de la théorie mécanique de la chaleur 419
Application à l'écoulement des gaz
Écoulement des vapeurs
CHAPITRE III. — Applications de la théorie du mouvement des gaz 439
Chemin de ser atmosphérique
Tachygraphe Göbel
Travail des machines soufflantes
Locomotive Mékarski
Influence des réservoirs d'air en communication avec les conduites 452
Influence de l'air emprisonné dans les conduites 457
LIVRE VI.
MACHINES HYDRAULIQUES.
CHAPITRE I. — Généralités sur les machines
Actions mutuelles des corps tournants
Application de l'équation des forces vives aux moteurs hydrauliques 476
Théorie nouvelle de Gérardin

TABLE DES MATIÈRES.	•		717
			Pages
CHAPITRE II. — Des roues a axe horizontal	•	• •	483
Roues en dessous à palettes planes			
Roues à aubes courbes de Poncelet			
Roues pendantes			
Roues de côté			
Roues Sagebien			
Roues en dessus	•	• •	497
CHAPITRE III. — Théorie du mouvement relatif	•	• (508
Décomposition de l'accélération complémentaire suivant les trois axes mobi			
Application à la dynamique			
Application aux mouvements observés à la surface de la terre			
Introduction des forces apparentes dans l'équation des forces vives	•	•	. 527
CHAPITRE IV. — Des turbines	•	• 4	530
Turbine Fourneyron		• •	530
Turbine hydropneumatique de Girard			
Turbine d'Euler			
Tracé des aubes			
Remarques sur les turbines			
Turbine Jonval	-	-	•
Turbine centripète Decœur			
Remarques générales			
Similitude des turbines			
Roues à réaction			
CHAPITRE V. — Machines destinées a élever l'eau	•	• 1	568
Machines de la première classe		•	. 568
Tympan de Lafaye			
Vis d'Archimède			
Machines de la seconde classe. — Pompes			
Turbine élévatoire			
Pompe centrifuge			
Pompes rotatives	•	• (. 588
Fontaine de Héron			
Bélier hydraulique	•		595
Bélier d'épuisement	•	• ,	596
Machines à colonne d'eau	•	• (. 597
Colonnes oscillantes	•	•	. 606
Remarques sur les machines élévatoires	•	•	. 608
Système hydraulique d'Armstrong			
Théorie de l'ascenseur			
Puits artésiens	•	•	. 621
Système Hanriau	•	•	. 62 6
Injecteur Giffard.			
Pulsomètre de Hall			
•			

SUPPLEMENT.

	Leges
Détermination graphique des coefficients des formules du mouvement unisorme des	638
eaux courantes	
Siphon du canal Saint-Martin	644
TABLES.	
PREMIÈRE PARTIE. — Tables arethnétiques	647
TABLE I. — Carrés, cubes, circonférences, cercles	633
quièmes puissances, racines carrées, racines cubiques	663
Table III. — Valeurs numériques de certaines fonctions simples du nombre π .	665
TABLE IV. — Réduction des arcs de cercle en parties du rayon	6 66
TABLE V. — Logarithmes hyperboliques	667
TABLE VI. — Lignes trigonométriques naturelles	670
SECONDE PARTIE. — Tables hydrauliques	6 95
TABLE VII. — Vitesses dues à une hauteur donnée	69 6
d'Eytelwein	700
TABLE IX. — Table de M. Fourneyron. — Ancienne théorie	704
TABLE X. — Écoulement de l'eau dans les tuyaux à parois lisses. — Valeurs de	
b_1 et de $\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{Q^2}}$ d'après Darcy	70 6
TABLE XI. — Table pour aider à calculer le rayon moyen d'un canal de section	
trapézoidale, et l'aire de la section	707
TABLE XII. — Mouvement de l'eau dans les canaux. — Table des valcurs du	
coefficient $A = \frac{RI}{I}$ d'après M. Bazin	708

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

INDEX ALPHABÉTIQUE

Abbot, 311, 374. Accélération totale, 50; — normale, tangentielle, 55; — dans le mouvement relatif, 510; — complémentaire, 512. Accumulateur hydraulique, 616. Action latérale de l'eau en mouvement au passage des coudes des conduites, 236. Actions mutuelles des corps tournants, 467. Affouillements, 373. Air emprisonné dans les conduites, 457. Aires (théorème des), 57. Arry, 367. Ajutage rentrant de Borda, 111; — cylindrique, 130; — conique, 137; — en couronne, 585. D'Alembert, 68, 92. Alluvions, 377. Anémomètre, 387, 391. Appold, 585. Aqueduc voûté, 277. Archimède, 39, 465, 570. Armstrong, 614. Ascenseur, 616; — du Trocadéro, 621; Heurtebise, 621. D'Aubuisson, 142, 148, 198, 397. Baehr, 75, 89. Barrage à poutrelles, 153.

Bateau extracteur, 171; - vanne, 155,

Baumgarten, 298, 303, 353.

330, 338, 353, 355, 361.

Basin (d'Angers), 171.

396, 483, 557.

Belgrand, 374, 377.

Barre, 362.

Bazin, 192, 267, 297, 306, 312, 321, 329, Bélanger, 93, 142, 229, 239, 248, 314, 351,

Belidor, 597. Bélier d'épuisement, 596; — hydraulique, 595. Bérard, 543, 552. Bernoulli (Daniel), 81, 93, 479, 584. Bertrand, 51, 359. Bidone, 342. Boileau, 149, 176, 406. Bonnet, 281. Bord rapide, — tranquille, — maniable, dangereux, 377. Borda, 111. Bore, 362. Bornemann, 311. Bossut, 180, 187, 206. Bouguer, 41. Bour, 465, 503. Boussinesq, 365. du Boys, 374. Bramah, 614. Bresse, 77, 87, 156, 216, 234, 255, 261, 306, 328, 331, 387. Brioschi, 378. de Brosses, 466. Brünings, 271, 274, 403. Burdin, 530. Cabinet d'eau, 475. de Caligny, 596, 606.

Callon, 539. Cameré, 590. Canal d'amenée, de décharge, de fuite, 475; — de Craponne, 353; — de Marseille, 353; — Saint-Louis, 165. Canaux découverts, 267; — voûtés, 277. Capitò (Michele), 131. Castel, 148, 176.

Castelli, 403.

Cauchy, 30, 188, 281, 310.

Centre de percussion, 35; — de pression, 33, 157; — de gravité (mouvement du), 63. Chabrier, 442.

Changements brusques de section, 122, 223, 342, 368.

Charge (plan de), 14, 82; — entre deux points, 87.

Chaubard, 156.

Chemin, 596.

Chemin de ser atmosphérique, 439.

Chésy, 271.

Choc, 129, 383, 479.

Cinématique des fluides, 89.

Clapets, 582.

Clarinval, 150, 176.

Classification des machines hydrauliques, 482.

Claudel, 416.

Clausius, 337.

Colonnes oscillantes, 606.

Combes, 391, 426, 427, 456, 527, 565, 588.

Communication latérale du mouvement, 375. Comoy, 367, 405.

Conduite branchée, 244; — forcée, 261; — d'alimentation d'un réservoir, 258.

Contraction de la veine, 101, 115.

Contre-vapeur, 456.

Coriolis, 389; — (théorème de), 510.

Coudes des conduites, 225.

Coulomb, 180, 187, 271, 390.

Couplet, 180, 187, 206.

Courants sous-marins, 169.

Courroie (emploi d'une), pour améliorer les roues en dessus, 506.

Coxwell, 20.

Crookes, 1.

Cyclones, 377.

Darcy, 179, 206, 287, 289, 309.

Débit d'un cours d'eau en fonction de la profondeur, 405; — du Rhône à Valence, de la Garonne à Langon, 405.

Decœur, 562, 585.

Décomposition de l'accélération complémentaire, 514.

Déferlement des vagues, 355.

Détroit de Gibraltar, 169.

Defontaine, 303.

Deloy, 527.

Denisard, 597.

Déplacement, 43.

Descartes, 31, 375.

de la Deuille, 597.

Déversoirs, 143, 176.

Diamètres variables, 223, 235.

Didier, 435.

Discussion de l'équation du mouvement varié pour un lit rectangulaire, 331; — de l'équation des forces vives appliquée aux machines, 461.

Dubuat, 178, 180, 187, 271, 395, 401.

Dufour, 276.

Duhamel, 21, 41, 165.

Duprez (Athanase), 387.

Dupuit, 191, 200, 202, 230, 235, 240, 241, 262, 326, 612.

Durand (Amédée), 390.

Durand-Claye (Alfred), 373, 586.

Dynamique du point, 49; — des systèmes, 61.

Écluse, 159, 165, 616.

Ecoulement des liquides par des orifices, 98; — par des tuyaux, 177; — par les canaux, 267; — des gaz, 409, 427; — des

vapeurs, 436.

Ejecteur, 634.

Élargissement brusque, 122, 223, 374.

Ellipse d'inertie, 35, 47, 639.

Emmery, 299, 398.

Enveloppe des jets paraboliques, 105.

Équation des forces vives, 58, 65, 461; — de l'hydrostatique, 9, ; — de continuité, 75; — de Weisbach, 434; — du mouvement dans les tuyaux, 177; — du mouve-

ment dans les canaux, 267. Équations de l'hydrodynamique, 72.

Equilibre relatif, 23; — des corps flottants,

Équivalent mécanique de la chalcur, calorifique du travail, 421.

Euler, 10, 92, 482, 530, 547.

Expériences, 92, 101, 103, 146, 178, 187, 206, 229, 271, 273, 287, 299, 303, 306, 329, 342, 351, 373, 376, 387, 401, 416, 486, 492, 497, 524, etc.

Eytelwein, 102, 198, 271, 373.

Farcot, 24.

Fargue, 374.

Filets jaugeurs, 401.

Fluide parfait, 2; — pesant, 13.

Fontaine de Héron, 594, 627.

Force, 52; — centrifuge composée, 518; — extérieure, intérieure, 62.

Forces apparentes dans le mouvement relatif, 518.

Force vive, 58, 65, 129, 455.

Formules diverses du mouvement dans les tuyaux, 186, 200, 208, 211; — dans les canaux, 270, 297, 311, 320; — du mouvement des gaz, 436.

Foucault, 524.

Fourneyron, 203, 482, 530.

Fournié, 374.

Freins, 456.

Frottement des liquides, 177.

Funk, 271, 373.

Galilée, 31, 92.

Ganguillet, 297, 298, 312.

Garonne, 374.

Gnuckler, 311.

Gauss, 51.

Gay, 220.

Gay-Lussac, 4, 411, 421.

Gaz, 3, 18, 21, 409.

tiérardin, 480.

Gerstner, 365.

Geverst d'Endegeest, 612.

Giffard, 135, 629.

Girard, 287.

Girard, 546, 563, 606.

Giroud, 417.

Glaisher, 20.

Göbel, 443.

Goulet de Brest, 169.

Græff, 378.

Guérard, 165.

Guglielmini, 105.

Guieysse, 367.

Hachette, 595.

Hagen, 211, 311.

Hanriau, 626.

Harding, 439.

Haton de la Goupillière, 628.

Hering, 299.

Héron, 594, 627.

Hodographe, 51.

Höll, 597.

Humphrey, 311, 374.

Hutton. 387.

Hydraulique, 91.

Hydrauliques (machines), 475.

Hydrodynamique, 70.

Hydrostatique, 1.

Hypsométriques (appareils). 19.

Impulsion élémentaire d'une force, 61.

Indicatrice des accélérations, 51.

Inertic, 52.

Influence de la rotation de la terre, 521; — des différences de vitesses des filets liquides sur la force vive d'une tranche.
319; — sur la quantité de mouvement, 345.

Injecteur Giffard, 629.

Installation d'un récepteur, 475.

Intégration de l'équation des surfaces du niveau, 30.

Irrégularité de l'écoulement des liquides, 141:

- des gaz, 417.

Isopérimètres, 280

Jung, 639.

Jaugeage des cours d'eau, 402; — des sources, 151.

Jet d'eau, 628.

Joural. 560.

Juncker, 598.

Kleitz, 150, 310, 380.

Kutter, 297, 298, 312.

Lafage, 569.

Lagrange, 76, 77, 92, 280, 356, 360, 365.

Lalanne, 38, 220.

Lamairesse, 609.

Lamé. 310.

Lampe hydrostatique, 595.

Laplace, 19, 188, 358, 426.

Le Blanc, 584.

Le Châtelier, 456.

Leferme, 172.

Legendre, 188.

Lenthéric, 378.

Lesbros, 102, 103, 146, 150, 176.

Letestu, 582.

Lévy (Maurice), 192, 211, 306, 307, 309, 310, 644.

ti un la alianne 40

Ligne de charge, 184.

Lignes d'égale vitesse, 193, 307.

Limaçon de Pascal, 592.

Liquide, 1; liquides superposés, 16.

Loi de Gay-Lussac, 4, 411; — d'équivalence de Dupuit, 230, 235; — de Mariotte, 4, 18, 76, 411.

Locomotive Mékarski, 451.

Lombardini, 378, 405.

Machines (généralité sur les), 458; — soufflantes, 446; — élévatoires, 568; — hydrauliques, 475; — de Cornouailles, 610; — de Harlem, 611; — à colonne d'eau, 597; — de Schemnitz, 595; — de Huelgoat, 598; — de Varangéville, 602; rotative, 603.

Mac-Neill, 398.

Malézieux, 176.

Marangoni, 27.

Mariotte, 4, 18, 76, 119, 411.

Mary, 202, 351, 398.

Mascaret, 362.

Masse, 53.

Matière radiante, 1.

Maximum du débit d'un gaz, 413; — du travail des machines soufflantes, 450; — de l'aire d'un polygone de périmètre donné, 283.

Mékarski, 451.

Michelotti, 102.

Minard, 398.

Mince paroi, 99, 143.

Minimum des frais d'établissement d'une conduite, 248, 258.

Mississipi (expériences sur le), 301, 311.

Moindre action, 58, 69.

Molinos, 453.

Moment d'inertie, 45, 639.

Montgolfier, 595.

Morin, 102, 398.

Morton, 634.

Moteurs hydrauliques, 476; — animés, 609. Moulin à vent, 388.

Moulinet de Woltmann, 390, 402.

Mouvement, 49; — du centre de gravité, 63; — relatif, 508; — de l'eau dans les tuyaux, 177; — de l'eau dans les canaux, 267; — permanent, 79; — non permanent, 161, 379; — varié, 235, 341; — des gaz, 409, 427; — perpétuel, 464.

Navier, 191, 192, 225, 310, 409,

Nazzani, 27, 92, 378, 405.

Newton, 92, 101, 356, 375.

Nil, 378.

Nivellement barométrique, 19.

Non-pression, 395.

Ondes, 356.

Orifice en mince paroi, 98; — suivi d'un coursier, 120; noyé, 121; — orifices rectangulaires, 106; — circulaires, 108; Oscillations (petites), 77.

Paradoxe de Dubuat, 404:

Parallélisme des tranches, 161.

Parois (nature des), 208, 297.

Partlot, 364, 367.

Pascal, 31, 614.

Passage de l'eau sous un pont, 368; — des filets fluides à travers le pisson d'une pompe, 581.

Pellis, 298.

Pendule Foucault, 524.

De Perrodil, 403.

Perte de charge, 26, 136, 193, 223, 350...

Perte de poids, 40, 465.

Pfetsch, 603.

Piézomètre, 86; — différentiel, 229.

Pitot, 289, 402.

Piston, 580; — plongeur, 580; — Letestu, 582.

Plan de charge, 16, 82.

Plenkner, 378.

Po, 378.

Poillon, 394.

Poisson, 75, 165.

Pompes, 575; — centrifuges, 384; — d'Appold, 585; — Évrard, Greindl, Behrens, 594; — Érémac, 590; — Ramelli, 588; — rotatives, 588; — accolées, 586; — nombre de manivelles, 575.

Pancelet, 93, 103, 146, 148, 314, 376, 398, 487.

Pont du Gard, 262; — Saint-Louis, 176; — siphon, 261; passage de l'eau sous un —, 368.

Pororoca, 362.

Possenti, 378, 405.

Pression, 4; — sur une paroi plane, 32; — sphérique, 37; — de l'air au fond

d'un puits, 21; — sur un contour fermé, 37; — dynamique, 385; — vive, morte, non-pression, 395.

Principe d'Archimède, 39; principes de la dynamique, 49.

Prisme flottant (positions d'équilibre stable d'un), 48.

Prix des tuyaux, 249.

Procédés de jaugeage, 151, 402.

de Prôny, 180, 261, 299:

Propulsion .des.mavires, 399:

Puite artésiens, 621; — du système Hunriau, 626; — dans la craie blanche, 406. Pulsateur Bretonnière; .638.

Pulsomètre de Hall, 635.

Quantité de mouvement, 60, 62, 64, 112, 343, 376, 384, 480, 483.

Radiante (matière), 1.

Ramond, 19.

Rankine, 634.

Rayon moyen, 185, 270; — moyen apparent, 207; — de giration, 35, 467, 640. Régime permanent, 78.

Regnault, 376, 437, 633.

Régularisation de l'écoulement du gaz d'éclairage, 417; — de l'écoulement des liquides au moyen de réservoirs à air, 452; — du travail des pompes, 575.

Reichenbach, 598, 599.

Remous, 322, 332, 348, 372.

Remplissage d'un sas, 159, 165.

Rendement, 409, 442, 479, 486, 490, 492, 496, 497, 506, 507, 537, 551, 559, 562, 563, 566, 567, 584, 587, 596, 601, 603.

Répartition des vitesses, 192, 303.

Resal, 416, 489.

Réservoirs d'air, 452.

Résistance au mouvement des corps flottants, 396.

Ressaut superficiel, 338, 341, 486.

Rhône, 374.

Ricour, 456.

Rivières (jaugeage des), 402; — de la craic blanche. 406.

Robinet, 225.

Roues, 482; — en dessous, 483; — Ponrelet, 487; — pendantes, 492; — de rôté, 492; — Sagebien, 496; — en dessus, 497; — à réaction, 566; — turbines, 564; — hélices, 564; — pompes, 619.

Royen (van), 610.

Sagebien, 496.

Russel (John Scott), 355, 364.

Saint-Nazaire, 172.

Saint-Venant, 201, 276, 310; 311; 367.

Saturation, 3.

Savart, 629:

Schlesing, 156.

Secchi, 262.

Serret (Paul), 51.

Service en route. 241:

Similitude mécanique, 359; — de l'écoulcment dans les tuyaux, 232; — de l'écoulement dans les canaux, 312; — des turbines, 585.

Simpson (Thomas), 322.

Siphon, 98, 264; — d'Alatri, 262; — du canal Saint-Martin, 644.

Solution géométrique du problème des turbines, 543, 552; — de la recherche des coefficients d'une formule linéaire, 639.

Sonnet, 189, 300, 306.

Souterazi, 262.

Stabilité des corps flottants, 40.

Surfaces de niveau. 12; — de révolution, 25. Système hydraulique, 614.

Systèmes à liaisons complètes, 461.

Tables des coefficients de contraction, 111;

— de l'écoulement par un déversoir, 148;

— de M. Gay, 221; — de M. Bresse, 216,

256; — de Darcy, 214; — de Mary, 202;

— de Fourneyron, 203; — arithmétiques,

I à VI, 647; — hydrauliques, VII à XII,
697.

Tachygraphe Göbel, 443.

Tendance latérale des corps en mouvement, 525.

Terquem, 387.

Théorème de Bernoulli, 79; — de Torricelli, 98.

Théorie mécanique de la chaleur, 419; — du mouvement relatif, 508; — des moteurs hydrauliques, 476, 480.

Tibre, 378.

Torricelli, 92, 98.

Tourbillons, 123, 375.

Tracé des aubes de turbines, 553.

Transmission des pressions, 31, 614.

Trapèze isoscèle (Problème sur le), 285.

Travail, 60; — de la force centrifuge, 528; des machines soufflantes, 446; — du frottement dans les canaux, 312.

Tubes de Pitot et de Darcy, 289.

Turazza, 142, 378.

Turbines, 482, 530; — Fourneyron, 530; — hydropneumatique, 546; — d'Euler, 547; — Jonval, 560; — centripète, 562; — à siphon, 563; — élévatoire, 583.

Twedell, 616.

Tympan de Vitruve, de Lafaye, 567.

Vallės, 610.

Vannage des turbines, 538, 552, 560, 563.

Vanne Chaubard, 156.

Vapeurs, 3, 436

Variations (Calcul des), 389.

Varignon, 51.

Vase à réaction, 114, 566; — de Mariotte, 119.

Vauthier, 374. Vecchi (Stanislao), 27. Veine (Inversion de la), 103; — (contraction de la), 92, 100, 111. Ventilateur, 587. Ventouse, 457. Venturi, 134, 141, 375, 629. Vinci (Léonard de), 92, 375, 465. Viscosité, 6, 27, 123. Vis d'Archimède, 570; — hollandaise, 574. Vitesse, 49; — acquise élémentaire, 49; moyenne, de surface, de fond, 181, 268. 299; — d'affouillement, 301; — du so 358; — des ondes, 355, 356. Vitruve, 567. Volute, 356.

Weisbach, 212, 434. Wex, 378. Woltmann, 390, 402. Würtz. 1.

Zeuner, 427.

FIN DE L'INDEX ALPHABÉTIQUE.

Paris. - Imprimerie Arntus de Rivière, que Racine, 26.

ECEME P Comment of the commen Joseph . v. 95 v. 90 v. 85 0. 80 0. 75 0.70 0, 6,5 a. bu 0. 35 0.50 v. \$5 0. 60 0. 35 0.30 0.10 0. 05 s. 60

Lematre, braveur

		•			
				•	
			•		
	•				
			-		
•					
		•	•		
		• •			